



système d'outillage *tooling* system









## pratique

stockage & transport

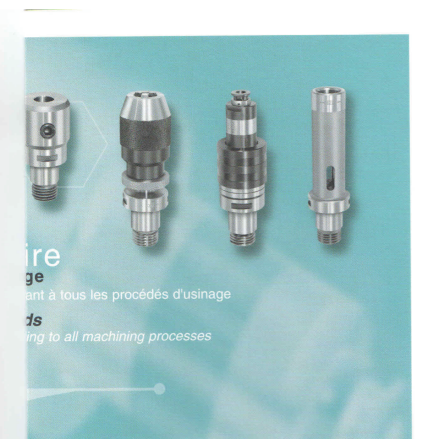
 garantie pour la longévité et la précision des outils

### useful

storage & carriage

• the guarantee for the longevity and the accuracy of the tools







## récis&rigide

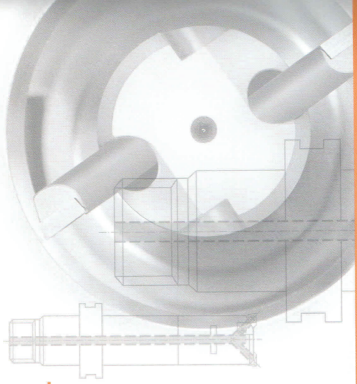












## puissance

#### plus grande rigidité

- · accouplement précis et robuste
- rapports longueurs/diamètres appropriés

#### géométrie optimale des outils de coupe

- haute performance d'usinage
- meilleur état de surface

#### évacuation des copeaux

• large espace entre corps et arête de coupe pour faciliter l'évacuation des copeaux

#### arrosage à travers l'outil

 meilleur refroidissement des arêtes de coupe

### power

#### maximum stiffness due to:

- · strong and accurate coupling
- appropriate length-diameter ratios

#### optimal cutter geometry

- high machining performance
- best surface quality

#### chips evacuation

maximum space for chips

#### cooling through the tool

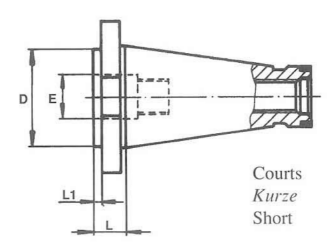
· better cooling of the cutting edges

## <u>ADAPTORS</u>

### **DIN 2080**



4 6



Cône Kegel 45 Taper

Code	D	Е	با	L1
46805	36	26	20	6,8
46806	46	30	20	6,8
46817*	63	30	20	6,8

Cône Kegel 40 Taper

Code	D	Е	L	L1
46011	14,5	10,5	18	6,4
46012	18,5	13	18	6,4
46013	23	16	18	6,4
46014	29	20	18	6,4
46015	36	26	18	6,4
46016	46	30	18	6,4
46027*	63	30	18	6,4

#### A noter:

Outils d'assemblage 35...

#### Bemerkung:

Montagewerkzeuge 35...

#### Note:

Assembling tools 35...

<sup>\*</sup> Exécution avec «emmanchement réduit» (Ø E); permet l'utilisation de têtes pour diamètres d'usinage relativement grands.

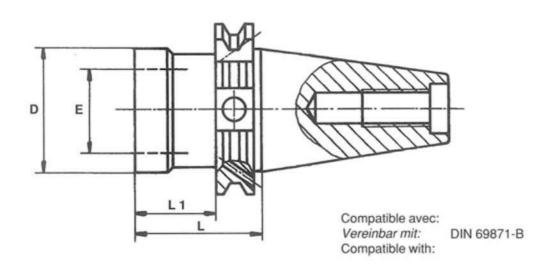
<sup>\*</sup> Ausführung mit «reduzierter Verbindung» (Ø E); ermöglicht Bearbeitung mit Kopfstücken für relativ grosse Durchmesser.

<sup>\*</sup> Execution with «reduced fitting» (dia E); to fit boring heads of relatively large working capacity.

### DIN 69871-B



4 6



Cône Kegel 45 Taper

Code	D	E	Ĺ	L1
46896	46	30	46	26,9

Cône Kegel 50 Taper

Code	D	E	L	L1
46596	46	30	63	43,9
46597	63	46	63	43,9
46598	90	46	63	43,9

#### A noter:

Outils d'assemblage 35...

#### Bemerkung:

Montagewerkzeuge 35...

#### Note:

Assembling tools 35...

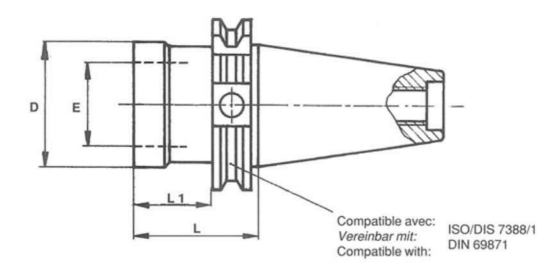
<sup>\*</sup> Exécution avec «emmanchement réduit» (⊘ E); permet l'utilisation de têtes pour diamètres d'usinage relativement grands.

<sup>\*</sup> Ausführung mit «reduzierter Verbindung»(ØE); ermöglicht Bearbeitung mit Kopfstücken für relativ grosse Durchmesser.

<sup>\*</sup> Execution with «reduced fitting» (dia E); to fit boring heads of relatively large working capacity.



#### **DIN 69871**



Cône

Seulement Kegel 30 DIN 69871 Nür

Taper

Code

46394

Only

E

20

L

36

D

29

Cône Kegel 40 Taper

L1	
16,9	

D E L L1 Code 46465 36 26 46 26.9 46466 46 30 46 26,9

30

46

26,9

63

Cône Kegel 45 Taper

Code	D	E	L	L1
46865	36	26	46	26,9
46866	46	30	46	26,9
46877*	63	30	46	26,9

Cône Kegel 50 Taper

46467\*

Code	D	E	L	L1
46566	46	30	63	43,9
46567	63	46	63	43,9
46568	90	46	63	43,9

#### A noter:

Outils d'assemblage 35...

\* Exécution avec «emmanchement réduit» (Ø E); permet l'utilisation de têtes pour diamètres d'usinage relativement grands.

#### Bemerkung:

Montagewerkzeuge 35...

\* Ausführung mit «reduzierter Verbindung=(⊘E); ermöglicht Bearbeitung mit Kopfstücken für relativ grosse Durchmesser.

#### Note:

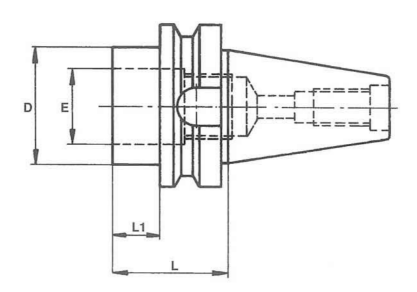
Assembling tools 35...

\* Execution with «reduced fitting» (dia E); to fit boring heads of relatively large working capacity.









Cône Kegel

BT 30

Taper

Code	D	Е	L	L1
46386	46	30	46	24

Cône

BT 35

Kegel Taper

Code	D	Е	L	L1
44445	36	26	46	24
44446	46	30	46	24

Cône

Kegel **BT 40** 

Taper

Code	D	Е	L	L1
46485	36	26	46	19
46487*	63	30	27	-

Cône	
Kegel	BT 50
Taper	

Code	D	E	L	L1
46586	46	30	63	25
46587	63	46	63	25
46588	90	46	63	25

#### A noter:

Outils d'assemblage 35...

#### Bemerkung:

Montagewerkzeuge 35...

#### Note:

Assembling tools 35...

<sup>\*</sup> Exécution avec «emmanchement réduit» (∅ E); permet l'utilisation de têtes pour diamètres d'usinage relativement grands.

<sup>\*</sup> Ausführung mit «reduzierter Verbindung»(∅ E); ermöglicht Bearbeitung mit Kopfstücken für relativ grosse Durchmesser.

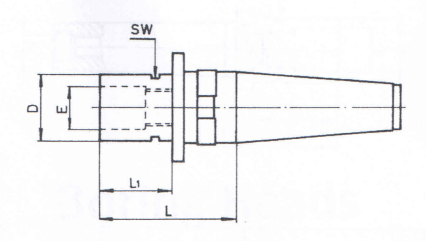
<sup>\*</sup> Execution with "reduced fitting" (dia E); to fit boring heads of relatively large working capacity.



4351

ADAPTEURS ADAPTER ADAPTORS

SIP 50



Code	Cône <i>Kegel</i> Taper	D	Е	L	L1	SW
2 W						
43517	SIP 50	63	46	116	72	55
43518		90	46	116	82	75

A noter:

Clés à fourche 911..

Outils d'assemblage 351..

Bemerkung:

Gabelschlüssel 911..

Montagewerkzeuge 35 1..

Note:

Open ended spanners 911..

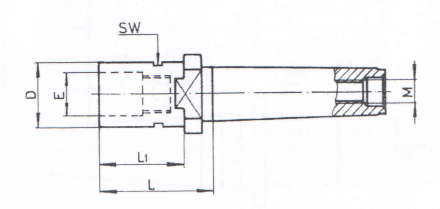
Assembling tools 351...





Cône Morse avec filetage central Morse-Kegel mit Anzugsgewinde Morse taper with central thread

SIP



Code	Cône Kegel	D	E	L	L1	М	SW
BARRET DERBOT STATES OF THE ST	Taper						
45121	and dispersion of the second o	14,5	10,5	24	19	M8	13
45122	CM2	18,5	13	30,5	26,5	M 8	17
45123		23	16	38	34	M 8	19
45141		14,5	10,5	39,8	13,5	M 14	13
45142		18,5	13	49,8	25,5	M 14	17
45143		23	16	59,3	44	M 14	19
45144	CM4	29	20	67,3	52	M 14	24
45145		36	26	64,3	49	M 14	32
45146	9,	46	30	75,3	60	M 14	41

A noter:

Clés à fourche 911..

Outils d'assemblage 351..

Bemerkung:

Gabelschlüssel 911..

Montagewerkzeuge 351..

Note:

Open ended spanners 911...

Assembling tools 351..

## **Boring Heads**

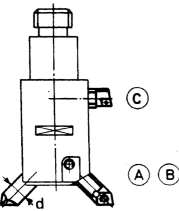
«M»



8 0

(c)

Finition-Schlichten-Finishing



Porte-plaquettes

Wendeplattenhalter

Indexable insert holders

«CO-X»

<b>&amp;</b> X∗d	<b>√®</b> )		10°				† <sub>0</sub>		E	Te les
Tête <i>Kopf</i> Head	Capacité <i>Bereich</i> Range	d	Code	CO-X	Code	CO-X	Code	CO-X	Code	CO-X
18363	25-32		80031		80034		80034		80041	
18363 18364	32-40	8	80032	07-02-01	80035	07-02-01	80035		80042	
18364	40-50		80033	07-02-03	80036	07-02-03	80036		80043	
18365	40-50		80051		80054		80254		80261	
18365	50-63							07-02-01		07-02-01
18366	50-70	12	80052	11-03-03	80055	11-03-03	80255	07-02-03	80262	07-02-03
18366	70-90		80053		80056		80256		80263	
18367 18467	70-100		80071		80074		80274		80281	,
18367 18467	100-130	1	20075	40.04.65		40.04.65				
18368 18468	100-140	20	80072	19-04-03	80075	19-04-03	80275		80282	
18368 18468	140-180		80073		80076		80276		80283	

#### A noter

5 vis de fixation sont livrées avec chaque porte-plaquette.

Tournevis et clés «Torx» 914..

#### Bemerkung :

5 Befestigungsschrauben werden mit jedem Wendeplattenhalter geliefert.

Schraubendreher und Schlüssel 914..

#### Note:

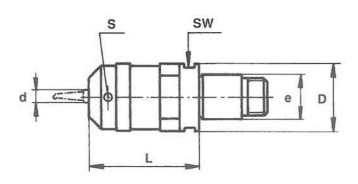
5 clamping screws are supplied with each insert holder.

Screw-drivers and keys 914..

99-10

«PC»





Code	Capacité <i>Bereich</i> Range	D	е	d	L	Schl	és <i>üssel</i> eys	Reduzie	e réduction erhülsen n sleeves
						sw	S	dia 8/3	dia 8/4
18021	0,4-25	46	30	8	72	41	4	95283	95284

#### A noter :

Pour la capacité de 0,4 à 3 mm les burins avec queue cylindrique de  $\varnothing$  3 ou  $\varnothing$  4 mm sont utilisés.

Les douilles de réductions Ø 8/3 mm 95283 Ø 8/4 mm 95284 sont à commander séparément.

Burins d'alésage 70... Porte-plaquettes 8.... Clé à fourches 91141.

#### Bemerkung:

Für den Bereich von 0,4 bis 3 mm werden die Ausdrehstähle mit Zylinderschaft ∅ 3 oder ∅ 4 mm verwendet.

Die Reduzierhülsen ⊘ 8/3 mm 95283 ⊘ 8/4 mm 95284 sind separat zu bestellen.

Ausbohrstähle 70... Wendeplatten-Halter 8.... Gabelschlüssel 91141.

#### Note:

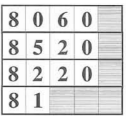
For the range from 0,4 to 3 mm the cutters with cylinder shank dia 3 or dia. 4 mm are used.

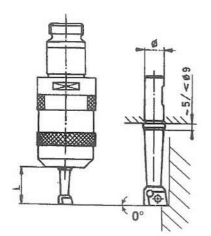
The reduction sleeves dia 8/3 mm 95283 dia 8/4 mm 95284 have to be ordered separately.

Boring cutters 70... Indexable insert holders 8.... Open ended spanner 91141.









Porte-plaquettes
Wendeplattenhalter
Indexable insert holders

Pour plaquettes -Für Wendeplatten - For inserts

Capacité Bereich Range	L~	Ø	«CO» Code	«STELLRAM» Code	«ISO» Code
10-15			80601	85201	82201
15-20	30	8	80602	85202	82202
20-25			80603	85203	82203

Plaquettes amovibles - Wendeplatten - Indexable inserts

«CO-X»







Type





Type



6,45

Type L S R	Usinage Bearbeitung Machining	Carbure Hartmetall Carbide	Code	Code*
CO-X 07-02-03 07-02-01	Fonte Grauguss Cast iron	K10 K10	81111 81161	81131 81121
CO-X 07-02-03 07-02-03 07-02-01	Acier Stahl Steel	P30 P10 P30	81241 81211 81261	81231 81221
CO-X 07-02-03 07-02-01	Aluminium	K10 K10	81311 81361	

EPEX		CCMX
06.02.02	6,5	06.02.02
06.02.04	Letter.	06.02.04

Pour les plaquettes STELLRAM et ISO, veuillez vous adresser à l'agent local. CO/SA peut fournir sur demande. Pour WIDIA voir M4-19.

Für STELLRAM und ISO Wendeplatten: Wenden Sie sich bitte an den Orts-Vertreter. CO/SA liefert nur auf Anfrage. Für WIDIA siehe M4-19.

For the indexable inserts STELLRAM and ISO please call the local dealer. CO/SA supplies on request. For WIDIA see M4-19.



CO, STELLRAM:

ISO:

95042 95047

#### A noter :

Plaquettes «CO» Exécution entièrement rectifiée. Livraison par boîtes de 10 pièces

3 vis de serrage sont fournies avec chaque porte-plaquette.

Tournevis et clés «Torx» 914..

#### Bemerkung:

«CO» Wendeplatten: Allseitig geschliffene Ausführung. Lieferung in Packungen zu 10 Stück.

3 Befestigungsschrauben werden mit jedem Wendeplattenhalter geliefert.

Schraubendreher und Schlüssel «Torx» 914..

#### Note:

«CO» Inserts : Fully ground execution.. Supply in boxes of 10 pieces.

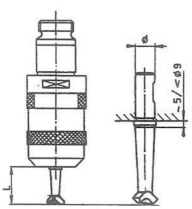
3 clamping screws are supplied with each insert holder.

Screw-drivers and keys «Torx» 914..

<sup>\*</sup> avec revêtement - mit Beschichtung - with coating





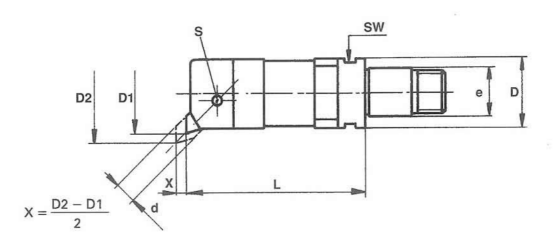


	22	-5/<09		Hartr	bure <i>metall</i> bide	Acier r Schne HS	llstahl
				450	100	45	00
Usinage Bearbeitung Machining	Capacité Bereich Range	L~	Ø	Code	Code	Code	Code
	0,4 - 0,7	2	3	70176			
Fonte-AluAcier	0,7 - 1	2,5	3	70175			
Guss-AluStahl	1 - 1,5	3,5	3	70174			
Cast iron-AluSteel	1,5 - 2	4,5	3	70173			
ast Iron-AluSteel	2 -2,5	6	3	70172			
	2,5 - 3	8	3	70171			
Fonte	3 - 6	23	8	70184	70188		
Guss Cast iron	6 - 10	28	8	70183	70187		
K 10	10 - 15	33	8	70182	70186		
KIO	15 - 20	41	8	70181	70185		
	3 - 6	23	8	70684	70688	70384	70388
Aluminium	6 - 10	28	8	70683	70687	70383	70387
K 10	10 - 15	33	8	70682	70686	70382	70386
	15 - 20	41	8	70681	70685	70381	70385
Acier	3 - 6	23	8	70784	70788	70284	70288
Stahl Steel	6 - 10	28	8	70783	70787	70283	70287
	10 - 15	33	8	70782	70786	70282	70286
P 10	15 - 20	41	8	70781	70785	70281	70285

«P»



1 8 0 4 1 8 2 4 7



Code	Capacité <i>Bereich</i> Range	D	е	d	L	Schl	és <i>üssel</i> eys
	D1-D2					SW	s
18041	16-20	14,5	10,5		43	13	2
18042	20-25	18,5	13	6×3	47,5	17	2
18043	25-32	23	16		55,5	19	3
18044	32-40	29	20	9×5	65	24	3
18045	40-50	36	26		87	32	5
18046	50-70	46	30	12×7	98,5	41	5
18047	70-95-120	63	46	15 × 10	122,5	55	6
18247*	70-95-120	63	30	15 × 10	122,5	55	6

#### A noter:

Burins d'alésage 71... Porte-plaquettes 8.... Clés à fourche 911..

\*Les «emmanchements réduits» (Ø e) permettent l'utilisation d'adapteurs de dimensions relativement faibles.

#### Bemerkung:

Ausbohrstähle 71... Wendeplatten-Halter 8.... Gabelschlüssel 911..

\*Die «reduzierten Verbindungen» (Ø e) sind zur Anwendung mit Adaptern von relativ geringer Grösse bestimmt.

#### Note:

Boring cutters 71... Indexable insert holders 8.... Open-ended spanners 911...

\*The «reduced fittings» (dia e) are suitable for the use with adaptors of relatively small size.

 $\ll \mathbb{P} \gg$ 



8 0 5

Porte-plaquettes
Wendeplattenhalter
Indexable insert holders

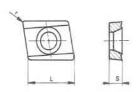
«CO-X»

	N
4	

			100		
Tête <i>Kopf</i> Head	Capacité <i>Bereich</i> Range	Ø	Code	Code	
18043	25-32	9×5	80534		
18044	32-40	9×5	80535	115	
18045	40-50	10. 7	80554		
18046	50-70	- 12×7	80555		
18047	70-95	15 10	80574	95042	
10047	95-120	15×10	80575		
18247	70-95	15 10	80574		
1024/	95-120	15 × 10	80575		

Plaquettes amovibles Wendeplatten Indexable inserts

«CO-X»



- \* avec revêtement
- \* mit Beschichtung
- \* with coating

Type L S R	Usinage Bearbeitung Machining	Carbure Hartmetall Carbide	Code	Code*
CO-X 07-02-03 07-02-01	Fonte Grauguss Cast iron	K10 K10	81111 81161	81131 81121
CO-X 07-02-03 07-02-03 07-02-01	Acier Stahl Steel	P30 P10 P30	81241 81211 81261	81231 81221
CO-X 07-02-03 07-02-01	Aluminium	K10 K10	81311 81361	

#### A noter :

Plaquettes «CO» Exécution entièrement rectifiée. Livraison par boîtes de 10 pièces

3 vis de serrage sont fournies avec chaque porte-plaquette.

Tournevis et clés «Torx» 914..

#### Bemerkung:

«CO» Wendeplatten: Allseitig geschliffene Ausführung. Lieferung in Packungen zu 10 Stück.

3 Befestigungsschrauben werden mit jedem Wendeplattenhalter geliefert.

Schraubendreher und Schlüssel «Torx» 914..

#### Note:

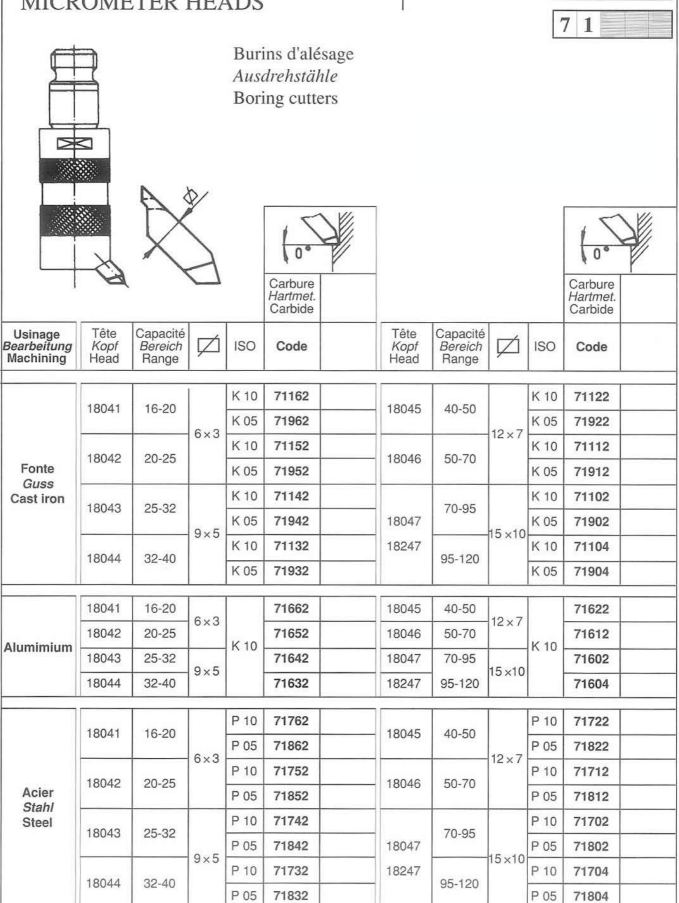
«CO» Inserts : Fully ground execution. Supply in boxes of 10 pieces.

3 clamping screws are supplied with each insert holder.

Screw-drivers and keys «Torx» 914..

 $\ll P \gg$ 



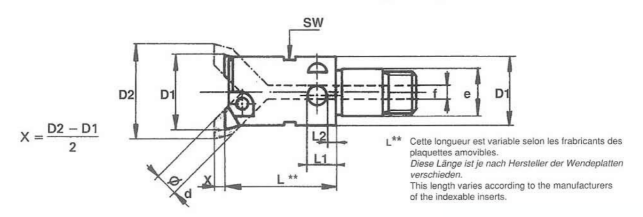


 $\ll M \gg$ 



eur 1 8 3 6 1 8 4 6

Pour arrosage par l'intérieur *Für Innenkühlung*For cooling through the tool



utilisables avec deux couteaux frontaux (bilame) dès  $\varnothing$  D = 23 mm. als Zweischneider ab  $\varnothing$  D = 23 mm verwendbar. can be used as twin-cutter from dia D = 23 mm.

							L**							
Code	Capacité Bereich Range	D	е	d	Burins brasés Gelötete Stähle Brazed cutters	"CO"	«WIDIA»	STELLRAM.»	«SECO»	f	L1	L2	Schl	és <i>üssel</i> eys
	D1-D2				B Q E			ŝ					SW	S
18361	16-20-25	14,5	10,5	5	24			avec des		3	- 8	4	13	2
18362	20-25-32	18,5	13	5	30			en verwei oring cutte		3	0	4	17	-
18363	25-32-40	23	16	0	37	38	39	39	39	3,5	- 11	5	19	0.5
18364	32-40-50	29	20	8	47	48	49	49	49	4,5	3.1	5	24	2,5
18365	40-50-63	36	26	40	60	62	63,5	62	67	5,5	10.5	7.5	32	4
18366	50-70-90	46	30	12	74	76	77,5	76	81	6,5	16,5	7,5	41	4
18367	70-100-130	63	46		102	105	108	106,5	106	0	07.5	10.5	55	6
18368	100-140-180	90	46	20	117	120	123	121,5	121	8	27,5	12,5	75	0
18467*	70-100-130	63	200		400	105	100	100 5	100	0	07.5	10.5	55	
18468*	100-140-180	90	30	20	102	105	108	106,5	106	8	27,5	12,5	75	6

#### A noter:

Burins d'alésage 72... Porte-plaquettes 8.... Clés à fourche 911..

Les pièces intermédiaires 41... sont utilisables pour l'arrosage par l'intérieur.

\*Les «emmanchements réduits» (Ø e) permettent l'utilisation d'adapteurs de dimensions relativement faibles.

#### Bemerkung:

Ausbohrstähle 72... Wendeplattenhalter 8.... Gabelschlüssel 911...

Die Zwischenstücke 41... können für Innenkühlung gebraucht werden.

\*Die «reduzierten Verbindungen» (⊘e) sind zur Anwendung mit Adaptern von relativ geringer Grösse bestimmt.

#### Note:

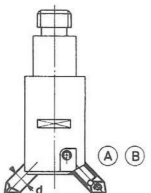
Boring Cutters 72... Indexable insert holders 8.... Open-ended spanners 911..

The intermediary parts 41... are suitable for use with cooling through the tool.

\*The «reduced fittings» (dia e) are suitable for the use with adaptors of relatively small size.



8 5



Porte-plaquettes
Wendeplattenhalter
Indexable insert holders

«Stellram»

		B	10° A	B		5	
Tête <i>Kopf</i> Head	Capacité Bereich Range	d	Code	Code	Туре	L	Code
18363	25-32		85131	85134			
18363 18364	32-40	8	85132	85135	EPEX 06.02.04	6,5	95042
18364	40-50		85133	85136			
18365	40-50		85151	85154			
18365 18366	50-63 50-70	12	85152	85155	EPEX EPMT 08.M3.04	8,2	95045
18366	70-90		85153	85156			
18367 18467	70-100		*85371	85174	SCMX		
18367 18467 18368 18468	100-130 100-140	20	*85372	85175	* SCMT 12.M5.08 ECMX ECMT	12,4	95046
18368 18468	140-180		*85373	85176	12.T3.04		

#### A noter:

5 vis de fixation sont livrées avec chaque porte-plaquette.

Pour les plaquettes amovibles «STELLRAM», veuillez vous adressez à l'agent local. CO/SA peut fournir sur demande.

Tournevis et clés «Torx» 914..

#### Bemerkung:

5 Befestigungsschrauben werden mit jedem Wendeplattenhalter geliefert.

Für «STELLRAM» Wendeplatten, wenden Sie sich bitte an den Ortsvertreter. CO/SA liefert nur auf Anfrage.

Schraubendreher und Schlüssel «Torx» 914...

#### Note:

5 clamping screws are supplied with each insert holder.

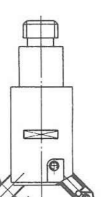
For the indexable inserts «STELLRAM», please call the local dealer. CO/SA supplies on request.

Screw-drivers and keys «Torx» 914..

 $\langle M \rangle$ 



8 2



Porte-plaquettes
Wendeplattenhalter
Indexable insert holders

«ISO»

				Ebauche-	-Schruppen-Rou	ıghing		F	inition-Schlichte	<i>n</i> -Finishi	ing
	d	i	10°			5	Torx	0.		5	Torx
Tête <i>Kopf</i> Head	Capacité Bereich Range	d	Code	Code	Туре	L	Code	Code	Туре	L	Code
18363	25-32		82131	82134	COMT	$\Box$		82134			
18363 18364	32-40	8	82132	82135	06 02 02	6,45	95052	82135			
18364	40-50		82133	82136	06 02 04			82136			
18365	40-50		82161	82164	CCMT			82454	CCMX		
18365 18366	50-63 50-70	12	82162	82165	09 T3 04	9,65	95048	82455	06 02 02	6,45	95052
18366	70-90		82163	82166	09 T3 08			82456	CCMX	6,45	95052
18367 18467	70-100		*82371	82174	* SCMT			82474	06 02 04		
18367 18467 18368 18468	100-130 100-140	20	*82372	82175	12 04 08	12,7	95049	82475			
18368 18468	140-180		*82373	82176	12 04 08	12,9		82476			

#### A noter:

5 vis de fixation sont livrées avec chaque porte-plaquette.

Pour les plaquettes amovibles «ISO» veuillez vous adresser à l'agent local. CO/SA peut fournir sur demande. Pour WIDIA voir M4-19.

Tournevis et clés «Torx» 914..

#### Bemerkung:

5 Befestigungsschrauben werden mit jedem Wendeplattenhalter geliefert.

Für «ISO »Wendeplatten, bitte wenden Sie sich anden Ortsvertreter. CO/SA liefert nur auf Anfrage. Für WIDIA siehe M4-19.

Schraubendreher und Schlüssel «Torx» 914..

#### Note

5 clamping screws are supplied with each insert holder

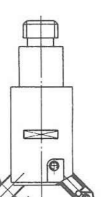
For the indexable inserts «ISO» please call the local dealer. CO/SA supplies on request. For WIDIA see M4-19.

Screw-drivers and keys "Torx" 914..

 $\langle M \rangle$ 



8 2



Porte-plaquettes
Wendeplattenhalter
Indexable insert holders

«ISO»

				Ebauche-	-Schruppen-Rou	ıghing		F	inition-Schlichte	<i>n</i> -Finishi	ing
	d	i	10°			5	Torx	0.		5	Torx
Tête <i>Kopf</i> Head	Capacité Bereich Range	d	Code	Code	Туре	L	Code	Code	Туре	L	Code
18363	25-32		82131	82134	COMT	$\Box$		82134			
18363 18364	32-40	8	82132	82135	06 02 02	6,45	95052	82135			
18364	40-50		82133	82136	06 02 04			82136			
18365	40-50		82161	82164	CCMT			82454	CCMX		
18365 18366	50-63 50-70	12	82162	82165	09 T3 04	9,65	95048	82455	06 02 02	6,45	95052
18366	70-90		82163	82166	09 T3 08			82456	CCMX	6,45	95052
18367 18467	70-100		*82371	82174	* SCMT			82474	06 02 04		
18367 18467 18368 18468	100-130 100-140	20	*82372	82175	12 04 08	12,7	95049	82475			
18368 18468	140-180		*82373	82176	12 04 08	12,9		82476			

#### A noter:

5 vis de fixation sont livrées avec chaque porte-plaquette.

Pour les plaquettes amovibles «ISO» veuillez vous adresser à l'agent local. CO/SA peut fournir sur demande. Pour WIDIA voir M4-19.

Tournevis et clés «Torx» 914..

#### Bemerkung:

5 Befestigungsschrauben werden mit jedem Wendeplattenhalter geliefert.

Für «ISO »Wendeplatten, bitte wenden Sie sich anden Ortsvertreter. CO/SA liefert nur auf Anfrage. Für WIDIA siehe M4-19.

Schraubendreher und Schlüssel «Torx» 914..

#### Note

5 clamping screws are supplied with each insert holder

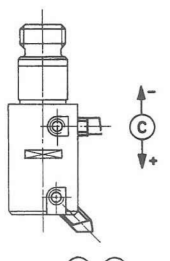
For the indexable inserts «ISO» please call the local dealer. CO/SA supplies on request. For WIDIA see M4-19.

Screw-drivers and keys "Torx" 914..

 $\ll$ **M** $\gg$ 



7 2

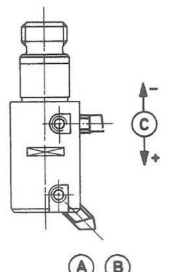


										- Fi	
	(A)	B			<b>A</b>	100	B	RAD.POS.	Y	RAD.NEG.	7
Usinage Bearbeitung Machining	Tête <i>Kopf</i> Head	Capacité Bereich Range	d	Code	а	Code	а	Code	а	Code	а
	18361	16-20		72111		72114		72121	3,5	72124	3,5
		20-25	5	72112	4	72115	4,5	72122	4,5	72125	4,5
	18362	25-32		72113		72116		72123	4,5	72126	4,5
	18363	25-32		72131		72134		72141	5,5	72144	5,5
Fonte		32-40	8	72132	6,5	72135	7	72142	7	72145	7
Guss Cast iron	18364	40-50		72133		72136		72143	7	72146	7
K 10	18365	40-50		72151		72154		72161	10	72164	10
$\triangle$ $\alpha = 6^{\circ}$	18303	50-63	12	72152	10	72155	11	72162	11	72165	11
	18366	50-70	اءا	72132		72133	1:10	72102	3.05	72105	11
		70-90		72153		72156		72163	11	· 72166	11
	18367	70-100		72171		72174		72181	15	72184	15
	18467	100-130	20	72172	17	72175	19	72182	19	72185	19
	18368	100-140				patoconti più Tes	1 2576		4.52		,,,
	18468	140-180		72173		72176		72183	19	72186	19

 $\ll M \gg$ 

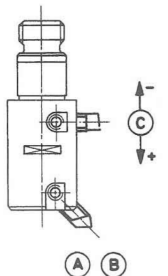


7 2



	(A)	B			A	0° a	B	RAD.POS.	¥	RAD.NEG.	©-
Usinage Bearbeitung Machining	Tête <i>Kopf</i> Head	Capacité Bereich Range	d	Code	а	Code	а	Code	а	Code	а
	18361	16-20		72311		72314		72321	3,5	72324	3,5
	\$166372634751	20-25	5	72312	4	72315	4,5	72322	4,5	72325	4,5
	18362	25-32		72313		72316		72323	4,5	72326	4,5
	10060	25-32		72331		72334		72341	5,5	72344	5,5
	18363	32-40	8	72332	6,5	72335	7	72342	7	72345	7
Aluminium	18364	40-50		72333		72336		72343	7	72346	7
HSS	18365	40-50		72351		72354		72361	10	72364	10
$\triangle$ $\alpha = 15^{\circ}$	18365	50-63	12	72352	10	72355	11	72362	11	72365	11
	18366	50-70	12	12332	10	72000		72302		72303	101
	10000	70-90		72353		72356		72363	11	72366	11
	18367	70-100		72371		72374	14	72381	15	72384	15
	18467	100-130	20	72372	17	72375	19	72382	19	72385	19
	18368	100-140		Aktoria okkari	33.60		- 100	(A)=3.3.30	173	(5.5.5.5)	5(9)
	18468	140-180		72373		72376		72383	19	72386	19

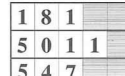


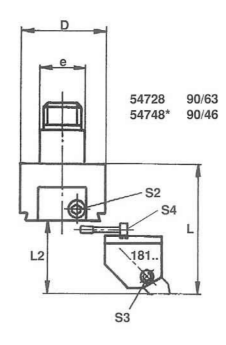


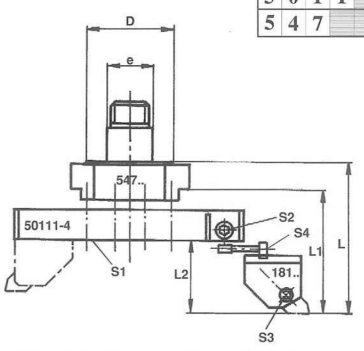
		*									
	A	B			A	10° la	В	RAD.POS.	¥ A	RAD.NEG.	1
Usinage Bearbeitung Machining	Tête <i>Kopf</i> Head	Capacité Bereich Range	d	Code	а	Code	а	Code	a	Code	а
	18361	16-20		72711		72714		72721	3,5	72724	3,5
	,,,,,,	20-25	5	72712	4	72715	4,5	72722	4,5	72725	4,5
	18362	25-32		72713		72716		72723	4,5	72726	4,5
	18363	25-32		72731		72734		72741	5,5	72744	5,5
Acier		32-40	8	72732	6,5	72735	7	72742	7	72745	7
Stahl Steel	18364	40-50		72733		72736		72743	7	72746	7
P 20	18365	40-50		72751		72754		72761	10	72764	10
$\triangle$ $\alpha = 10^{\circ}$	10303	50-63	12	72752	10	72755	11	72762	11	72765	11
	18366	50-70	12	12132	"	12133	(1:1)	12102	11	72705	131
	10300	70-90		72753		72756		72763	11	72766	11
	18367	70-100		72771		72774		72781	15	72784	15
	18467	100-130	20	72772	17	72775	19	72782	19	72785	19
	18368	100-140		3. mr. Cm.				12102	1.0	72100	13
	18468	140-180		72773		72776		72783	19	72786	19

## TÊTES À ALÉSER *AUSDREHKÖPFE* «G» **BORING HEADS**









18102 G réglage microm. 45° 18121 GR réglage microm. rad 18112 GS réglage simple 45° semi-fini / contrepoids 18111 G

18102 G Mikrometer-Einstellung 45° 18121 GR Mikrometer-Einstellung radial 45° einfache Einstellung 18112 GS 18111 G vorbearbeitet (Gegengewicht)

18102 G micrometer setting 45° 18121 GR micrometer setting radial 18112 GS non-measurable setting 45° 18111 G semi-finished (counterweight)

Zus	samm	sseml enset Assen	zungs-Code		Capac Ø <i>Be</i> Dia R	reich				Schl	és <i>üssel</i> ys	
Porte-tête Kopfträger Head holder	D	е	Tête <i>Kopf</i> Head		Monolame Einschneider Single cutter		L	L1	L2	sw	S2	S3 S4
54728	90	46	18102 18121		95-140		117	12	58	75	6	6
54748*	90	30	18112 18111		93-140		102		50	/5	O	0
Porte-semelle Sohlenträger Rad. ext.hold.	D	е	Semelle Sohle Rad.ext.arm	Tête <i>Kopf</i> Head	Monolame Einschneider Single cutter	Bilame**  Zweischneider  Twin cutter	L	L1	L2	-	S1 S2	S3 S4
			50111	10100	140-200	140-200						
			50112	18102 18121	200-260	200-260		92				
54738	90	46	50113	18112	260-320-380	260-320	117	92	58	8	8	6
			50114	( ** 2×)	320-380-440-500	320-380						

#### A noter:

Burins d'alésage 73... Porte-plaquettes 8... Clés à fourche 91175

\*Les «emmanchements réduits» (Ø e) permettent l'utilisation d'adapteurs de dimensions relativement faibles.

#### Bemerkung:

Ausbohrstähle 73... Wendeplatten-Halter 8.... Gabelschlüssel 91175

\*Die «reduzierten Verbindungen» (Ø e) sind zur Anwendung mit Adaptern von relativ geringer Grösse bestimmt.

#### Note:

Boring Cutters 73.. Indexable insert holders 8.. Open-ended spanners 91175

\*The «reduced fittings» (dia e) are suitable for the use with adaptors of relatively small size.

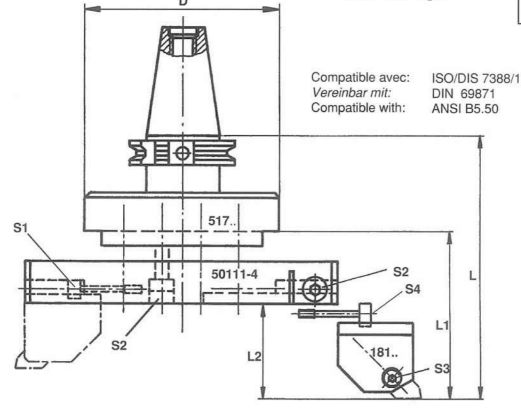
## TÊTES À ALÉSER AUSDREHKÖPFE BORING HEADS

«G»



avec cône ISO mit ISO-Kegel with ISO taper





18102 G réglage microm. 45° 18121 GR réglage microm. rad 18112 GS réglage simple 45° 18111 G semi-fini (contrepoids) 18102GMikrometer-Einstellung45°18121GRMikrometer-Einstellungradial18112GSeinfache Einstellung45°18111Gvorbearbeitet (Gegengewicht)

18102 G micrometer setting 45°
18121 GR micrometer setting radial
18112 GS non-measurable setting 45°
18111 G semi-finished (counterweight)

7	Zusamme	ssemblage ensetzung Assembly	e s - Code		Capac Ø Be Dia.R	reich			nsions			lés
Sof	e-semelle nlenträger l. ext. hold		Semelle Sohle	Sohle Kopf Rad. ext Head		Bilame*		Abmes Dimer	nsions	1		<i>lüssel</i> eys
Code	Cône <i>Kegel</i> Taper	Norme	arm	неао	Schneider Single cutter	Schneider Twin cutter	D	L	L1	L2	S1 S2	S3 S4
51776	40		50111		140-200	140-200		150				
31776	40	100	50112	18102	200-260	200-260		150				
51786	15	ISO DIN	50113	18121	260-320-380	260-320	125		92	58	8	6
31766	45	אווט	50114	18111 (*×2)	320-380	200 200		155				
51796	50		50114		440-500	320-380						

A noter:

Bemerkung:

Note:

Burins d'alésage 73... Porte-plaquettes 8.... Ausbohrstähle 73... Wendeplattenhalter 8.... Boring cutters 73... Indexable insert holders 8....

## PLAQUETTES AMOVIBLES WENDEPLATTEN INDEXABLE INSERTS



8 8

«ISO (WIDIA)»

utilisables avec porte-plaquettes "ISO" pour les têtes à aléser types PC, P, M et G.

anwendbar mit "ISO" -Wendeplattenhalter der Bohrköpfe Typ PC, P, M und G.

to be used with "ISO" insert holders for boring heads type PC, P, M and G.







Bearb	nage <i>eitung</i> nining	Carbure Hartmetall Carbide	Туре	L S R	REFERENCE WIDIA	Code	
			CCMT	06 02 04	222 46 302 36	88214	95052
Fonte	Ebauche Schruppen Roughing	THM K 10	CCMT	12 04 08	238 41 624 36	88241	95049
Grauguss Cast iron			SCMT	12 04 08	222 16 624 36	88261	95049
	Finition Schlichten	THMF	CCMX	06 02 02	235 46 015 31	88213	95052
	Finishing	K 05					
		TTX / P 10	CCMT	06 02 04	222 46 302 13	88215	95052
	Ebauche Schruppen	TTM	CCMT	09 T3 08	238 41 584 09	88235	95048
Acier Stahl	Roughing	P 30	CCMT	12 04 08	238 41 624 09	88242	95049
Steel		, 55	SCMT	12 04 08	222 16 624 09	88262	95049
	Finition Schlichten	TTX	CCMX	06 02 02	235 46 015 13	88212	95052
	Finishing	P 10					
	Ebauche	THM	CCMT	09 T3 04	238 41 582 36	88231	95048
Aluminium	Schruppen Roughing	K 10	CCMT	12 04 08	238 41 624 36	88241	95049
	. loagiiiig	1, 10	SCMT	12 04 08	222 16 624 36	88261	95049
	Finition Schlichten	THMF	CCMX	06 02 02	235 46 015 31	88213	95052
	Finishing	K 05					

A noter:

Bemerkung:

Note:

Livraison par boîtes de 10 pièces

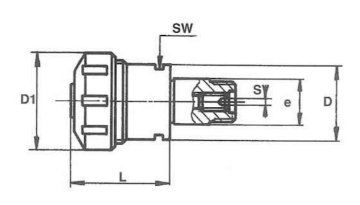
Lieferung in Packungen zu 10 Stück

Supply in boxes of 10 pieces

## TÊTES PORTE-PINCES **SPANNZANGENHALTER COLLET CHUCKS**



#### Type ESX/EFTX «SCHAUBLIN»



Code	Capacité <i>Bereich</i> Range	D	е	L	D1		Clés Schlüssel Keys	
	riange					SW	Schaublin**	S
54526	ESX 32 2-20	46	30	54	50	41	91632	4
54536	ESX 40 3-26	46	30	75	63	41	91640	4

Δ	n	0	te	۳	
~	.,	v	10		

Livré avec écrou de serrage type EX.

Exécution combinée pour pinces ESX

\*\*Les clés «SCHAUBLIN» pour

les écrous de serrage sont à

commander séparément.

Pinces ESX 40

Réf.: 916..

Pinces ESX 32

95524 95525

Bemerkung:

Zangen ESX 40 Zangen ESX 32

Lieferung mit Spannmutter Typ EX.

Kombinierte Ausführung für Zangen

95524 95525

\*\*Die «SCHAUBLIN» Schlüssel für die Spannmuttern sind separat zu bestellen. Ref.: 916..

Note:

Supplied with locking nut type EX.

Combined execution to fit collets ESX

Collets ESX 40 Collets ESX 32

95524 95525

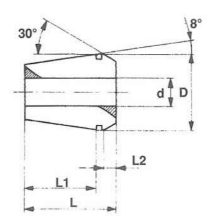
\*\*The «SCHAUBLIN» keys for the locking nuts to be ordered separately. Ref.: 916..

## TÊTES PORTE-PINCES SPANNZANGENHALTER COLLET CHUCKS



9 5 5 2 9 6 5

Pinces de serrage Spannzangen Spring collets



#### **SCHAUBLIN ESX**

Jeu Satz Set			Abmes	nsions ssungen nsions		Capacité de Spannb Clamping	Nombre Anzahl Number	
Code	Туре	D	L	L1	L2	Ø alésage Ø <i>Bohring "d"</i> bore dia.	Ø outil Schaft Ø shank dia.	
95521 *	ESX 25	26	34	25,7	5	1-16	0,5-16	18
95525 *	ESX 32	33	40	31	5,5	2,5-20	2-20	19

	TYPE ESX 25							TYPE ESX 32						
Code	d	Capacité Bereich Capacity	Code	d	Capacité Bereich Capacity	Code	d	Capacité Bereich Capacity	Code	d	Capacité Bereich Capacity			
96501	1	0,5-1	96510	8	7-8	96521	2,5	2-2,5	96530	11	10-11			
96502	1,5	1-1,5	96511	9	8-9	96522	3	2,5-3	96531	12	11-12			
96503	2	1,5-2	96512	10	9-10	96523	4	3-4	96532	13	12-13			
96504	2,5	2-2,5	96513	11	10-11	96524	5	4-5	96533	14	13-14			
96505	3	2,5-3	96514	12	11-12	96525	6	5-6	96534	15	14-15			
96506	4	3-4	96515	13	12-13	96526	7	6-7	96535	16	15-16			
96507	5	4-5	96516	14	13-14	96527	8	7-8	96536	17	16-17			
96508	6	5-6	96517	15	14-15	96528	9	8-9	96537	18	17-18			
96509	7	6-7	96518	16	15-16	96529	10	9-10	96538	19	18-19			
									96539	20	19-20			

<sup>\*</sup> Livré dans coffret en bois.

<sup>\*</sup> Lieferung in Holzkasten.

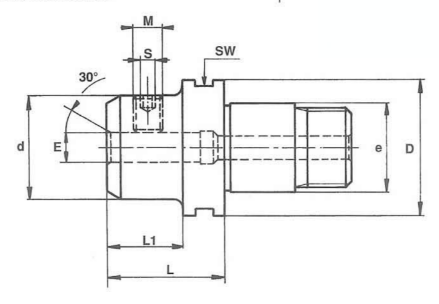
<sup>\*</sup> Supplied in wooden box.

## TÊTES POUR OUTILS À QUEUE CYLINDRIQUE

KOPFSTÜCKE FÜR WERKZEUGE MIT ZYLINDERSCHAFT

HEAD PIECES FOR TOOLS WITH CYLINDER SHANK





Code	Е	d	D	е	L	L1	М	Clés <i>Schlüssel</i> Keys	
								S	sw
54320	6	25	- 46		40	26	M 6	3	- - 41
54321	8	28			40	26	M 8	4	
54322	10	35		20	40	26	M10 M12	5	
54323	12	46		30	40	-		6	
54324	16	46			40		M14	6	
54325	20	52			58	NEW Y	M16	8	
54326	25	63			68 - 2×M18		2×M18	10	55
54327	32	72	63	46	88 -	0.1400			
54328	40	80			98		2×M20		
54336*	25	63	-00	-00	68	-	2×M18	10	
54337*	32	72	63	30	75	.,	2×M20		55

A noter :

Clés 91...

relativement faibles.

\* Les «emmanchements réduits» (∅ e) permettent l'utilisation d'adapteurs de dimensions Bemerkung:

Schlüssel 91...

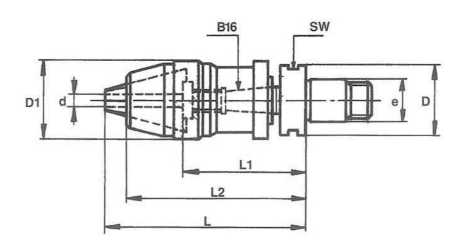
\* Die «reduzierten Verbindungen» (Ø e) sind zur Anwendung mit Adaptern von relativ geringer Grösse bestimmt. Note:

Keys 91...

<sup>\*</sup> The «reduced fittings» (dia e) are suitable for the use with adaptors of relatively small size.

### MANDRIN DE PERÇAGE BOHRFUTTER DRILL CHUCK





 $L1 = 94,75 - (1,5 \times d)$ 

	Capacité Bereich Range				fermé geschl. closed	fermé geschl. closed		
Code	d	D	е	D1	L	L1	L2	SW
54616	1 à 13	46	30	50	124	94,75	111,5	41

A noter:

Note:

Clés à fourche 91141

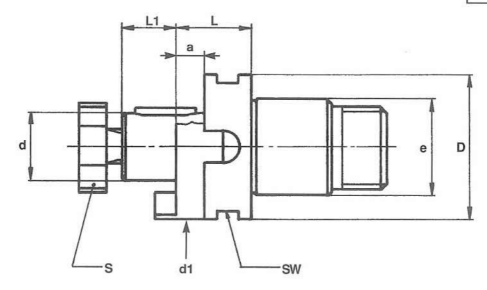
Gabelschlüssel 91141

Bemerkung:

Open-ended spanner 91141

## TÊTES PORTE-FRAISES FRÄSER-AUFNAHMEKÖPFE HEADS FOR MILLING CUTTERS





Code	d	d1	D	е	L	L1	а	sw	WS	Clés Schlüssel Keys	
										«DIN 6368»	
54140	16	32	36	26	24	17	10	32	M 8 × 20	91803	
54141	16	32	46	30	24	17	10	41	M 8 × 20	91803	
54142	22	40	46	30	26	19	12	41	M10 × 28	91804	
54143	27	48	46	30	32	21	12	55	M12 × 35	91805	
54144	27	48	63	46	32	21	12	55	M12 × 35	91805	
54145	32	58	63	46	34	24	14	55	M16 × 42	91806	
54146	40	70	90	46	34	27	14	75	M20 × 52	91807	
54163*	32	58	63	30	34	24	14	55	M16×42	91806	

#### A noter :

Livré avec: vis de serrage DIN 6367 bague d'entrainement DIN 6366 clavette.

A commander séparément: les clés DIN 6368.

Bagues d'écartement, voir D11-05.

\* Les «emmanchements réduits» (Ø e) permettent l'utilisation d'adapteurs de dimensions relativement faibles.

#### Bemerkung:

Lieferung mit: Fräser Anzugsschraube DIN 6367 Mitnehmerring DIN 6366 Passfeder.

Sind separat zu bestellen: die Schlüssel DIN 6368.

Zwischenringe siehe, D11-05.

\* Die «reduzierten Verbindungen» (⊘ e) sind zur Anwendung mit Adaptern von relativ geringer Grösse bestimmt.

#### Note:

Supplied with: Clamping screw DIN 6367 driver ring DIN 6366 Flat key.

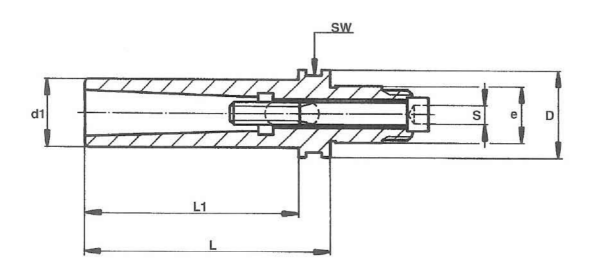
To be ordered separately: the keys DIN 6368.

Spacers. see D11-05.

<sup>\*</sup> The «reduced fittings» (dia e) are suitable for the use with adaptors of relatively small size.

# TÊTES PORTE-OUTILS À CÔNE MORSE KOPFSTÜCKE MIT MORSEKEGEL HEAD PIECES WITH MORSE TAPER





Code	Cône int. Innenkegel Int. taper	Туре	Vis Schraube Screw	D	е	d1	L	L1	Schl	és <i>üssel</i> eys   S
54851	Morse 1	Vis et Tenon	M 6×80			23	86	72		5
54852	Morse 2	Schraube	M 10 × 100	46	20	29	100	86	44	8
54853	Morse 3	und Lappen	M 12 × 110	46	30	36	121	107	41	10
54854	Morse 4	Screw and	M 16 × 100			46	135	6 <del>70</del> 0		14
54855	Morse 5	Tang	M 20 × 140	63	46	63	170	(7.6	55	17

#### A noter:

Clés à fourche 911..

Pour les outils à cône MORSE avec filetage central, la vis de serrage est livrée avec chaque tasseau. Les vis à filet spécial sont à commander séparément.

#### Bemerkung:

Gabelschlüssel 911..

Für MORSE-Kegel mit Anzugsgewinde wird die Schraube mit jeder Aufnahme geliefert. Schrauben mit Spezialgewinde müssen separat bestellt werden.

#### Note:

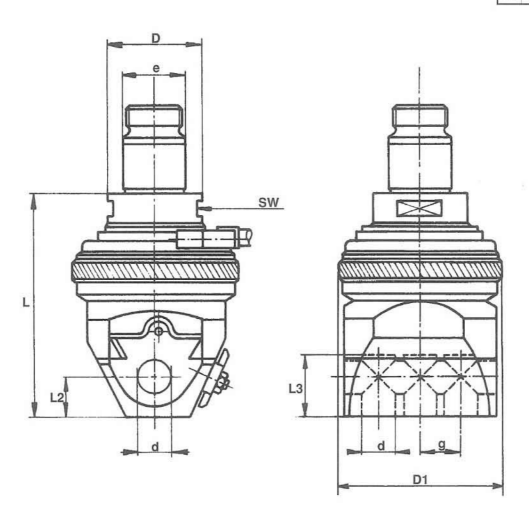
Open-ended spanners 911..

For MORSE-taper tools with central thread the screw is supplied with each shank. Screws with special thread have to be ordered separately.

# TÊTES À SURFACER PLANDREHKÖPFE FACING HEADS



1 2 0



Code	Туре	Capacité Bereich Range	Course Schlittenweg Slide travel	D	е	D1	L	L2	L3	d	g	SW
12043	UPA 3	0-260	48	46	30	85	92	15	29	18	23	41
12064*	UPA 4	0-400	52	70	30	115	150	26	40	22	27	55

#### A noter

Livrées avec clés de service

Réf. pour: Accessoires spéciaux 9509. Clés à fourche 911..

\* Les «emmanchements réduits» (Ø e) permettent l'utilisation d'adapteurs de dimensions relativement faibles.

#### Bemerkung:

Lieferung mit Bedienungsschlüssel

Ref. für: Sonderzubehör 9509. Gabelschüssel 911..

\* Die «reduzierten Verbindungen» (Ø e) sind zur Anwendung mit Adaptem von relativ geringer Grösse bestimmt.

#### Note:

Supplied with service keys

Ref. for: Special accessories 9509. Open-ended spanners 911..

\* The «reduced fittings» (dia e) are suitable for the use with adaptors of relatively small size.

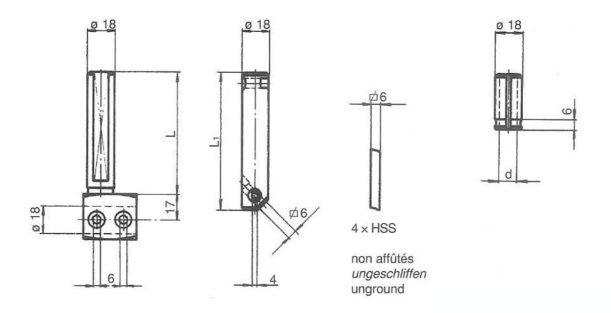
# TÊTES À SURFACER PLANDREHKÖPFE FACING HEADS



9 5 0 9 3

Accessoires pour Zubehör für Accessories for

UPA 3



	Code 95093			Jeu Satz Orig. Set	Wohlhaupter		
Bot	Porte-barre erstangenh ing bar hol	alter	Bo	es d'alésage <i>hrstangen</i> oring bars	Burins <i>Meissel</i> Cutters	Sp	Douilles pannhülsen Sleeves
Capacité Bereich Range	L	Réf. N° *	L1	Réf. N° *	Réf. N° *	d	Réf. N° *
85-190	80	075001	60	073003	089100	8	071103
160-260	120	075002	90	073004		10	071104
			120	073005		12	071105
						14	071106

Livré dans coffret en bois *Lieferung in Holzkasten* Supplied in wooden box

255 x 245 x 100 \* (099007)

Réf. Nº 94271

\* Numéro de commande orig. Wohlhaupter. \* Orig. Wohlhaupter Bestellnummer. \* Orig. Wohlhaupter order number.

A noter:

Bemerkung:

Note:

Autres burins sur demande.

Weitere Meissel auf Anfrage.

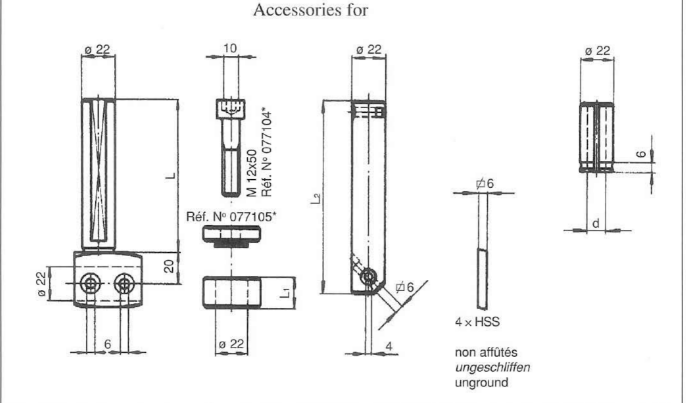
Other cutters on request.

# TÊTES À SURFACER PLANDREHKÖPFE **FACING HEADS**



Accessoires pour Zubehör für

UPA 4



	Code 95094			Jeu <i>Satz</i> Set	orig. Wol	ılhaupter			
Bohi	orte-barre rstangenh ng bar ho	nalter		agues <i>Ringe</i> 'ashers	Boh	s d'alésage <i>rstangen</i> ing bars	Burins <i>Meissel</i> Cutters	Douilles <i>Spannhülsen</i> Sleeves	
Capacité <i>Bereich</i> Range	Ĺ.	Réf.N° *	L1	Réf. N° *	L2	Réf. N° *	Réf. N° *	d	Réf. N° *
115-240	98	075003	10	077100	85	073006	089100	8	071107
220-400	180	075004	20	077101	125	073007		10	071108
plu	s 2 × 0750	003*	30	077102	165	073008		12	071109
			40	077103				14	071110
								18	071111

Livré dans coffret en bois Lieferung in Holzkasten Supplied in wooden box

395 x 340 x 140 \* (099008)

Réf. Nº 94272

\* Numéro de commande orig. Wohlhaupter.

\* Orig. Wohlhaupter Bestellnummer.

\* Orig. Wohlhaupter order number.

A noter:

Bemerkung:

Note:

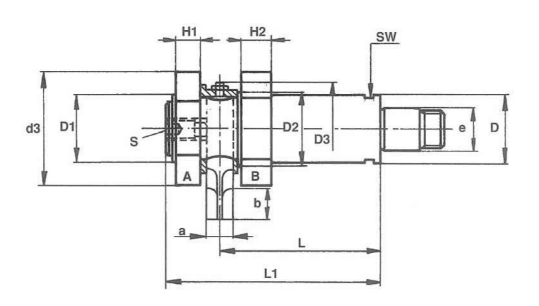
Autres burins sur demande.

Weitere Meissel auf Anfrage.

Other cutters on request.

# TÊTES DE LAMAGE ANFLÄCHKÖPFE SPOT FACING HEADS





	0								Α		В				,
Code	Capacité <i>Bereich</i> Range	D	е	L	L1	а	b	d3		D1		D2	D3	Schli	és <i>üssel</i> eys ı
									H1	mini	H2	mini		SW	S
16014	40-52-64	29	20	52	74	11	14	40	10	25	12	30	35	24	6
16015	60-75-90	36	26	38	66	14	23	60	14	33	16	37	42	32	8
16016	80-100-120	46	30	108	143	18	30	80	18	41	20	47	48	41	10
16017	100-130-160	63	46	106	146	23	40	100	20	56	25	64	65	55	12

#### A noter:

Couteaux de lamage 66... Clés à fourche 911..

Livré avec 2 bagues de guidage en bronze et 1 bague de préréglage.

#### Bemerkung:

Anflächmesser 66... Gabelschlüssel 911..

Lieferung mit 2 Bronzeführungshülsen und 1 Voreinstellring.

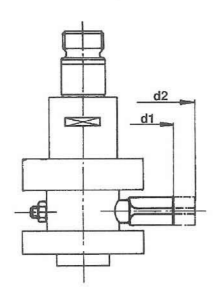
#### Note:

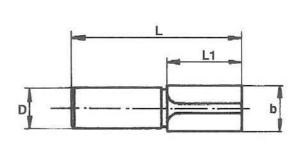
Spot facing cutters 66... Open-ended spanners 911...

Supplied with 2 bronze guiding sleeves and 1 presetting ring.

# COUTEAUX DE LAMAGE ANFLÄCHMESSER COUNTER BORE SPOT FACE CUTTERS







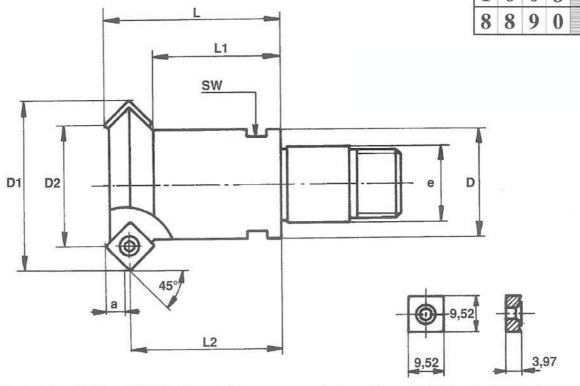
Fonte

					Gus Cast in		Acier-Stal	
Tête <i>Kopf</i> Head	Capacité Bereich Range d1/d2	D	L	L1	K 20 Code	b Max.	HSS Code	b Max
10014	40/52	12	31	14	66111	11	66311	11,5
16014	52/64	12	37	14	66112	11	66312	11,5
10015	60/75	16	45	23	66121	14,5	66321	15,2
16015	75/90	16	53	23	66122	14,5	66322	15,2
10010	80/100	20	58	30	66131	18	66331	19
16016	100/120	20	68	30	66132	18	66332	19
10017	100/130	25	75	40	66141	23	66341	24
16017	130/160	25	90	40	66142	23	66342	24

# FRAISES À CHANFREINER **FASENFRÄSER CHAMFERING MILLING CUTTERS**



1	6	0	8	
8	8	9	0	



Code				Ab	mensio messui imensio	ngen				Nombre de dents Anzahl Zähne Number of cutters	Indexable Fonte / Alu. Guss / Alu.	platten e inserts Acier Stahl	Vis Schrauben Screws
	D	е	D1	D2	L	L1	L2	a	sw	N N	Cast iron /Alu.	Steel	«Torx»
16081	14,5	10,5	29	16	31,5	18,5	25	5	13	. 2	SCMM 88901	SCMM 88902	05051
16083	23	16	38	25	41,5	28,5	35	]	19	2	K 10 09.T3.04	P 25 09.T3.04	95051

#### A noter:

Livraison avec vis de fixation «Torx» Réf. 95051.

A commander séparément :

- Les plaquettes amovibles, voir ci-dessus. D'autres nuances de carbure sur demande (livraison par boîtes de 10 pièces).
- Les tournevis «Torx» T15 (Réf. 91415).
- Les vis de fixation supplémentaires, Réf. 95051 (livrées par quantité de 25 pièces).
- Clés à fourche 911..

#### Bemerkung:

Lieferung mit Befestigungsschrauben «Torx» Ref. 95051.

Sind separat zu bestellen:

- Die Wendeplatten, siehe oben. Weitere Hartmetallsorten auf Anfrage (Lieferung in Packungen zu 10 Stück).
- Die Schraubendreher «Torx» T15 (Ref. 91415).
- Die Ersatz-Befestigungs-schrauben Ref. 95051 (Lieferung in Mengen von 25 Stück).
- Gabelschlüssel 911...

#### Note:

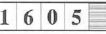
Delivery includes the fitting screws «Torx» Ref. 95051.

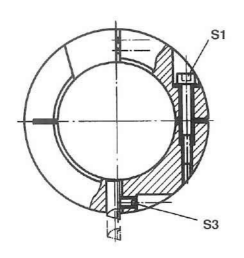
To be ordered separately :

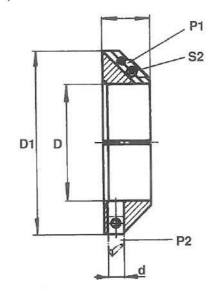
- The indexable inserts, see above. Other carbide grades on request (supply in boxes of 10 pieces).
- The screw-driver «Torx» T15 (Ref. 91415).
- The spare clamping screws Ref. 95051 (supply in quantities of 25 pieces).
- Open-ended spanners 911...

# BAGUES À CHANFREINER ANFASRINGE CHAMFERING RINGS









Code	Anfasi	chanfrein bereich ing range	D	D1	L	d	Clés <i>Schlüssel</i> Keys			
	P1 × 45°	P2 × 45°					S1	S2	S3	
16051	16-40	-	14,5	36	23	-	3		(*)	
16052	20-44	-	18,5	40	23	-	3	1	-	
16053	25-48	-	23	46	23	×	4	1	1,00	
16054	32-55	-	29	52	23		4	1	im.	
16055	40-65	-	36	60	23	-	4	T15	-	
16056	50-75	75-95	46	70	25	8	4		3	
16057	70-102	102-132	63	100	32	8	5		3	
16058	100-142	142-182	90	140	36	12	6		4	

#### A noter :

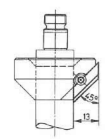
Plaquettes pour plage de chanfrein P1: 66181 Burins ou porte-plaquettes pour plage de chanfrein P2:

#### Bemerkung:

Messer für Anfasbereich P1 : 66181 Stähle oder Wendeplattenhalter für Anfasbereich P2 : Type «M» ø 8 und 12 mm.

#### Note:

Blades for chamfering range P1: 66181 Cutters or indexable insert holders for chamfering range P2: Type «M» dia 8 and 12 mm.



Type «M» ø 8 et 12 mm.

Couteaux à chanfreiner Anfasmesser Chamfering blades



TORX® vis Schraube

Nuance carbure Hartmetall Carbide grade

K 10

Code: 66181

screw 95054

Livraison par boîtes de 5 pièces Lieferung in Packungen von 5 Stück Supplied in boxes of 5 pieces

A noter: Tournevis

Bemerkung: Schraubenzieher

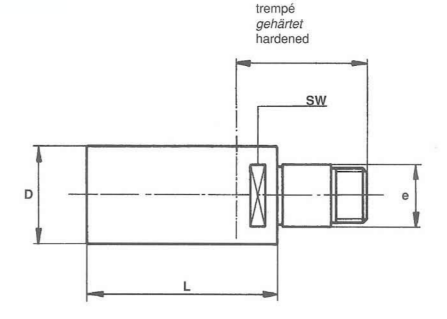
Note: Screw driver

«Torx» 91415 «Torx» 91415 «Torx» 91415

# TÊTES SEMI-FINIES VORBEARBEITETE KOPFSTÜCKE SEMI-FINISHED HEAD PIECES



1	8	0	9	
1	8	2	9	7



Code	D	е	L	SW
18091	14,5	10,5	35	13
18092	18,5	13	45	17
18093	23	16	55	19
18094	29	20	70	24
18095	36	26	86	32
18096	46	30	110	41
18097	63	40	151	55
18098*	90	46	216	75
18297*	63	30	151	55

#### A noter:

Clés à fourche 911..

\* Les «emmanchements réduits» (Æ e) permettent l'utilisation d'adapteurs de dimensions relativement faibles.

#### Bemerkung:

Gabelschlüssel 911..

\* Die «reduzierten Verbindungen» (Æ e) sind zur Anwendung mit Adaptern von relativ geringer Grösse bestimmt.

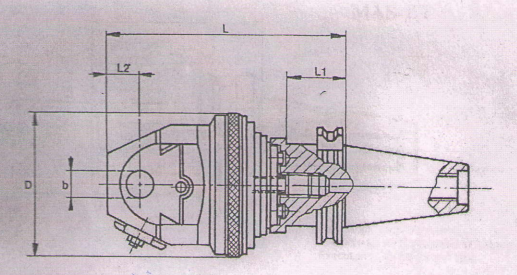
#### Note:

Open-ended spanners 911..

\* The «reduced fittings» (dia e) are suitable for use with adaptors of relatively small size.

# OUTILS À SURFACER **PLANDREHWERKZEUGE** FACING TOOLS





Compatible avec: Vereinbar mit: Compatible with:

ISO/DIS /7388/1 DIN 69871 ANSI B5.50

Code	Туре	Cône <i>Kegel</i> Taper	Norme	Capacité Bereich Range	D	b	L	L1	L2
12103	UPA 3	40	100	0-260	85	18	120		15
12124	UPA 4		DIN	0-400	115				
12125	UPA 5	45	ANSI	0-500	142			35	
12144	UPA 4		ISO	0-400	115	22	175		26
12145	UPA 5	50	DIN	0-500	142				

#### SAMTEC TOOLS & ACCESSORIES PVT. LTD.

No. 1 Sheetal Apartment, Opp. Mahavir Jain Vidyalaya, BMCC Collega Rd. CTS 850/2, Final Plot No. 185, Pune 411 004, INDIA. Tal. No. : 91-20-25662269, 25666781 Fax. : 91-20-25666700 Email : info@samtectools.com Web: www.samtectools.com

Supplied with service keys.

For special accessories 9509 (see D11).

A noter:

Livré avec clés de service.

Bemerkung: Lieferung mit Bedienungsschlüssel.

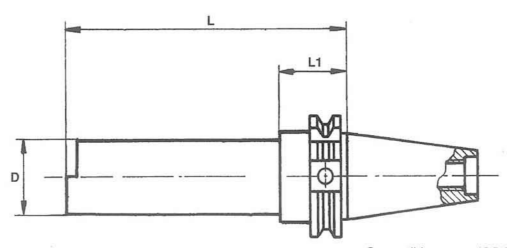
Pour accessoires spéciaux 9509 (voir D11).

Für Sonderzubehör 9509 (slehe D11),

# Inspection & Measurement

# PINNULES DE CONTRÔLE KONTROLLDORNE PROVING BARS





Compatible avec: Vereinbar mit: Compatible with: ISO/DIS 7388/1 DIN 69871 ANSI B5.50

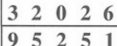
Code	Cône <i>Kegel</i> Taper	Norme	D	L	L1
33173	30	ISO	40	120	35
33174	40	ISO	40	150	
33178	45	DIN ANSI	50	200	35
33175	50	ISO-DIN	50	200	

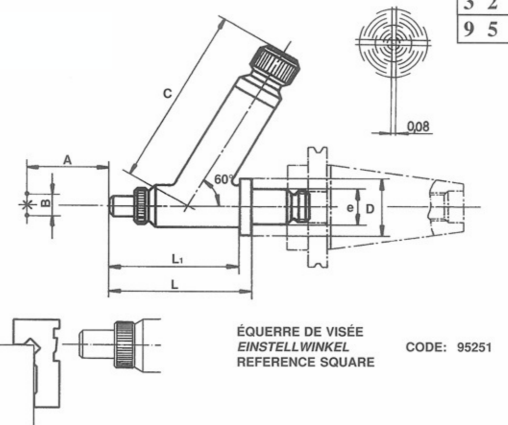
En plus de l'utilisation habituelle pour la mesure de l'alignement de pièces ou de machines, cette jauge de précision permet d'effectuer des étalonnages dans l'axe longitudinal, étant donné que la longueur L, mesurée depuis le diamètre nominal du cône ISO, est connue pour chaque pinnule avec une précision de 0,01 mm. La face de référence frontale de cette jauge peut en outre être visée optiquement.

Nebenden üblichen Ausrichtmessungen an Werkstücken und Maschinen dient diese Genauigkeitslehre auch zu Messungen in der Längsachse. Die Ist-Länge L, gemessen vom Nenndurchmesser des ISO-Kegels ist für jeden Dorn mit einer Genauigkeit von 0,01 mm bekannt. Die Bezugsfläche an der Stirnseite des Dornes kann auch optisch erfasst werden. In addition to the application to mesure the alignment of workpieces and machines, this precision gauge can be used for longitudinal reference settings. The length L, measured from the nominal diameter of the ISO taper (gauge line), is known for each proving bar with a precision of 0,01 mm. The frontal reference face of this gauge can be checked optically.

### MICROSCOPE DE POINTAGE ZENTRIERMIKROSKOP LOCATING MICROSCOPE







Ce microscope est toujours livré avec un adapteur au choix, dont le diamètre "e" doit être identique à celui du microscope. Microscope et adapteur sont assemblés et centrés définitivement avant la livraison. Lors de la commande, prière d'indiquer le numéro de code du microscope et de l'adapteur, ex: microscope avec cône ISO 50: 32026+46566.

L'équerre de visée facilite le repérage de la broche sur les arêtes irrégulières ou arrondies d'une pièce. La surface polie porte un trait fin aligné exactement avec l'une des faces internes dans une tolérance de 0,002 mm.

Dieses Mikroskop wird immer mit dem gewünschten Adapter geliefert, dessen Anschlussdurchmesser "e" mit dem jenigen des Mikroskopes übereinstimmen muss. Mikroskopkörper und Adapter werden vor Auslieferung fest miteinander montiert und zentriert. Bei Bestellung sind Code-Nr. vom Mkroskop vom Adapter anzugeben. Beispiel: Mikroskop mit Kegel ISO 50: 32026+46566.

Der Einstellwinkel erleichtert das Einstellen der Bohrspindel auf den oft unscharfen Kanten eines Werkstückes. Die hochglanzpolierte Fläche

weist einen Feinstrich auf, welcher sich innerhalb einer Toleranz von 0,002 mm über der Innenfläche des einen Schenkels befindet.

This microscope is always supplied with an adaptor. Its diameter "e" has to be in accordance with the one of the microscope. Microscope and adaptor are firmly assembled and centered before dispatching. When you order a microscope, please indicate the code number of the adaptor. Ex: microscope with taper ISO 50: 32026+46566.

The reference square enables the location of the spindle on the irregular or chamfered edges of a workpiece. The polished surface of the reference square shows a fine line, which is traced on a inside surface with a tolerance of 0,002 mm (.0001 in).

Code	D	е	L	L1	А	В	С
32026	46	30	103	93	60	6	167

#### A noter:

L'éclairage 95261 (voir page M6-03) et l'équerre 95251 doivent être commandés séparément.

#### Bemerkuna:

Die Beleuchtung 95261 (siehe Seite M6-03 und der Winkel 95251 müssen separat bestellt werden.

#### Note:

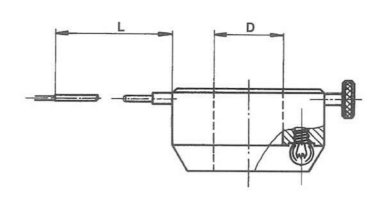
The lighting 95261 (see page M6-03) and the square 95251 must be ordered separately.

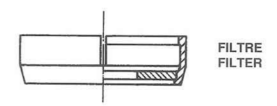
## MICROSCOPE DE POINTAGE ZENTRIERMIKROSKOP LOCATING MICROSCOPE



Éclairage Beleuchtung Lighting







Code	Tension Spannung Power	Nombre d'ampoules Anzahl der Lampen Number of bulbs	D	L
95261	6 V-DC/0,1 Amp	5	18,2	3000

#### A noter:

Cet éclairage est livré avec 5 lampes miniatures (globe 6 mm E 5,5/8), mais sans fiche.

#### Bemerkung:

Diese Beleuchtung wird mit 5 Miniaturlampen (6 mm Kugel E 5,5/8) aber ohne Stecker geliefert.

#### Note:

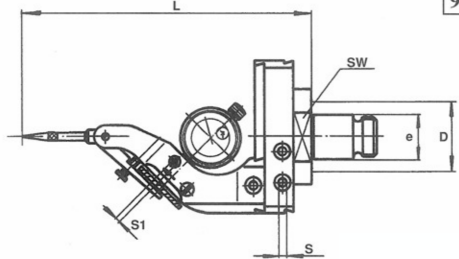
This lighting is delivered with 5 miniature lamps (bulb 6 mm E 5,5/8), but without plug.

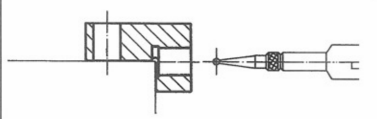
## APPAREILS DE CENTRAGE ZENTRIERAPPARATE LOCATING DIAL INDICATORS



«Type V/H»







ÉQUERRE DE REPÈRE EINSTELLWINKEL REFERENCE SQUARE

CODE: 95291

Cet appareill est pourvu d'un mécanisme de haute précision, permettant l'orientation pendant la mesure pour faciliter la lecture. Spécialement recommandé pour machines équipées de broches horizontales.

L'équerre de repère facilite le centrage de la broche par rapport à une face usinée de la pièce. Il tient sur la pièce à l'aide d'un aimant.

Dieser Apparat ist mit einem hochpräzisen Mechanismus versehen, der eine Verdrehung der Messuhr während des Messvorganges gestattet. Dadurch wird die Ablesung erleichtert. Er wird besonders für Maschinen mit horizontaler Spindel empfohlen.

Der Einstellwinkel ermöglicht das Zentrieren der Spindel gegenüber einer bearbeiteten Fläche des Werkstückes. Der Winkel haftet mit Hilfe eines Magnetes am Werkstück.

This device is equipped with a high precision mechanism which enables the dial indicator to be turned during the measuring process and renders the reading easier. It is specially recommended for machines with horizontal spindles.

The reference square enables the centering of the spindle axis with regard to a machined face of the workpiece. It sticks on the workpiece by means of a magnet.

Code	Capacité <i>Bereich</i> Range	D	е	L	sw	Clés Chlüss Keys S	el S1
33246	int. 5-220 ext. 0-110	46	30	186	55	4	2,5

#### A noter:

Le comparateur 9522.. et l'équerre 95291 doivent être commandés séparément.

Clés à fourche, 91155

#### Bemerkung:

Die Messuhr 952.. und der Winkel 95291 müssen separat bestellt werden.

Gabelschlüssel, 91155

#### Note:

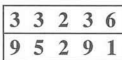
The dial indicator 952.. and the square 95291 must be ordered separately.

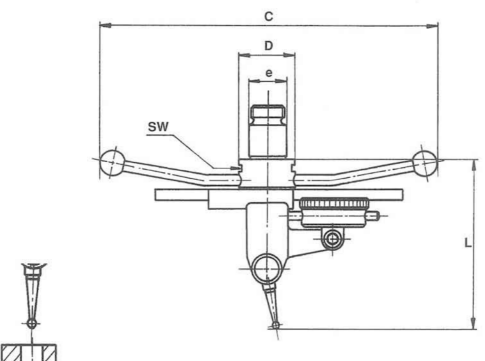
Open-ended spanners, 91155

## APPAREILS DE CENTRAGE ZENTRIERAPPARATE LOCATING DIAL INDICATORS



«Type V»





**ÉQUERRE DE REPÈRE EINSTELLWINKEL** REFERENCE SQUARE

CODE: 95291

Cet appareil est à utiliser seulement avec machines équipées de broches verticales.

L'équerre de repère facilite le centrage de la broche par rapport à une face usinée de la pièce. Il tient sur la pièce à l'aide d'un aimant.

Dieser Apparat wird nur auf Maschinen mit vertikaler Spindel angewendet. Der Einstellwinkel ermöglicht das Zentrieren der Spindel gegenüber einer bearbeiteten Fläche des Werkstückes. Der Winkel haftet mit Hilfe eines Magnetes am Werkstück.

This device is only to be used on machines equipped with vertical spindles.

The reference square enables the centering of the spindle axis with regard to a machined face of the workpiece. It sticks on the workpiece by means of a magnet.

Code	Capacité <i>Bereich</i> Range	D	е	L	С	SW
33236	int. 10-180 ext. 0-160	46	30	135	275	41

#### A noter :

Le comparateur 9522, et l'équerre 95291 doivent être commandés séparément.

Clés à fourche 91141

#### Bemerkung:

Die Messuhr 9522. und der Winkel 95291 müssen separat bestellt werden.

Gabelschlüssel 91141

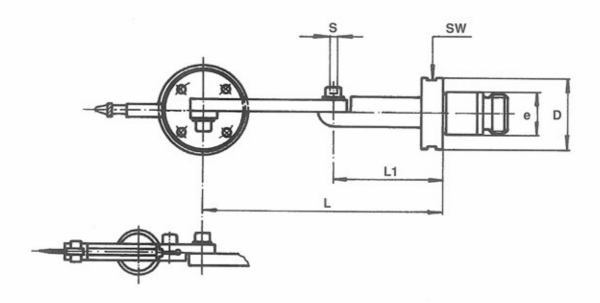
#### Note:

The dial indicator 9522, and the square 95291 must be ordered separately.

Open-ended spanners 91141

# PORTE-COMPARATEUR MESSUHRHALTER INDICATOR HOLDER





Code	D	е	L	L1		és <i>üssel</i> eys
				1	SW	S
33216	46	30	157	72	41	5

#### A noter :

Le comparateur doit être commandé séparément. Code 9522. Clés à fourche 91141

#### Bemerkung:

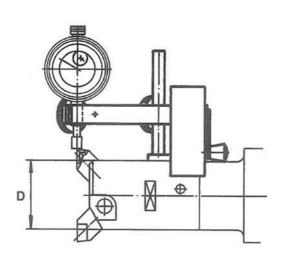
Die Messuhr muss separat bestellt werden. Code 9522. Gabelschlüssel 91141

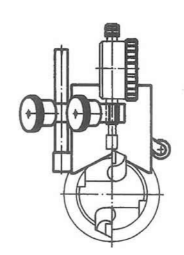
#### Note:

The dial indicator must be ordered separately. Code 9522. Open-ended spanners 91141

# SUPPORT MAGNÉTIQUE MAGNETREITER MAGNET SUPPORT







Code	D
33313	14,5-90

#### A noter :

Le comparateur doit être commandé séparément. Code 95223

Ce support magnétique sert à la mesure du déplacement réel du burin, principalement sur les barres ou têtes d'alésage dépourvues d'un vernier micrométrique (par ex.têtes «M»).

#### Bemerkung:

Die Messuhr muss separat bestellt werden. Code 95223

Dieser Magnetreiter ist für die direkte Messung der Meisselzustellung bestimmt, im besonderen an Bohrköpfen, die keine eigene Skalateilung besitzen. (z.B.»M»-Köpfe).

#### Note:

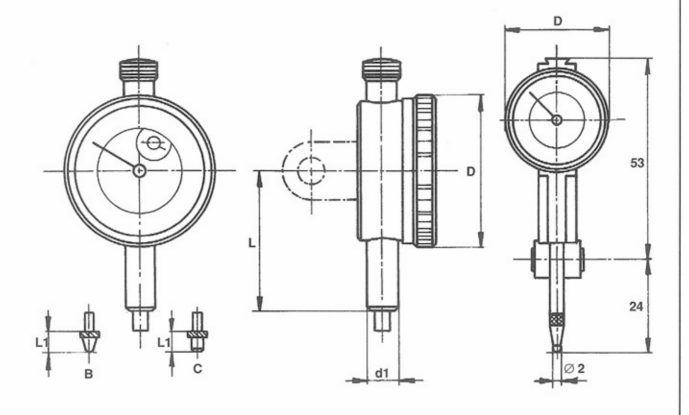
The dial indicator must be ordered separately.
Code 95223

This magnet support provides for measuring the effective cutter displacement, mainly on boring bars and heads without setting vernier (for ex. «M» heads).

# COMPARATEURS MESSUHREN DIAL INDICATORS



9 5 2 2



Code	Туре	Division <i>Teilung</i> Graduation	Course Bereich Range	D	L	d1	Tas	peur ster eler L1	Utiliser avec Anwendung mit Used with
95221*	556	0,001	5	58	50				33216
95222	355	0.000		40	0.7		В	6	33.04-33246
95223	355	0,002	3	40	37	8	С	5	33313
95225*	532	0,01	10	58	50		В	6	33216
95226*	555	0,002	5	58	45		В	6	33236
95228	215	0,002	0,8	27					33216

<sup>\*</sup> Avec oeillet de fixation

<sup>\*</sup> Mit Befestigungslappen

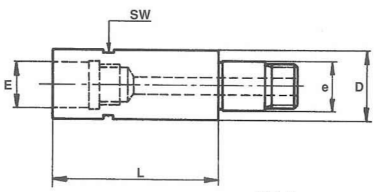
<sup>\*</sup> With fixing pad

# Inspection & Measurement

## RALLONGES VERLÄNGERUNGEN EXTENSIONS



4	1	1	
4	1	2	
4	1	5	



Série courte

Kurze Ausführung: L1 = 1,6 x D

Short series

Série longue

Lange Ausführung: L1= 2,4 x D

Long series

Code	D	е	Ε	L	SW
41111	14,5	10,5	10,5	23	13
41122	18,5	13	13	29	17
41133	23	16	16	36	19
41144	29	20	20	46	24
41155	36	26	26	58	32
41166	46	30	30	72	41
41177	63	46	46	100	55
41188	90	46	46	144	75

Code	D	е	Ε	L	SV
41211	14,5	10,5	10,5	35	13
41222	18,5	13	13	44	17
41233	23	16	16	55	19
41244	29	20	20	70	24
41255	36	26	26	86	32
41266	46	30	30	110	41
41277	63	46	46	151	55

Série spéciale Sonderausführung Special series

Code	D	е	Е	L	sw
41577*	63	30	30	72	55
41488	90	46	46	72	75
41588	90	46	46	100	75

#### A noter:

Outils d'assemblage 35... Clés à fourche 911..

\*Cette rallonge est utilisable avec des adapteurs et des têtes à «emmanchements réduits» (Ø E/e).

Ces rallonges sont également utilisables pour l'arrosage par l'intérieur CTT.

#### Bemerkung:

Montagewerkzeuge 35... Gabelschlüssel 911..

\*Diese Verlängerung ist für die Anwendung mit Adaptern und Kopfstücken mit «reduzierten Verbindungen» bestimmt (Ø E/e).

Diese Verlängerungen sind ebenfalls für die Innenkühlung CTT brauchbar.

#### Note:

Assembling tools 35... Open-ended spanners 911..

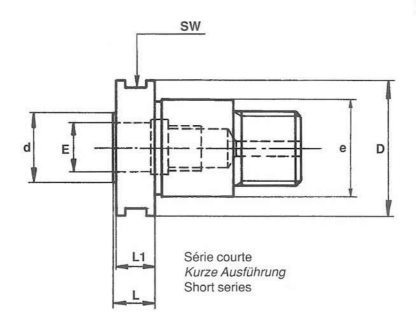
\*This extension fits adaptors and heads with «reduced fitting» (dia E/e).

These extensions are suitable also for the use with cooling through the tool CTT.

# RÉDUCTIONS REDUKTIONEN REDUCTIONS



4 1 0



Code	D	d	е	E	L,	L1	SW
41051		14,5		10,5			
41052		18,5	00	13	22	10.5	00
41053	36	23	26	16	11	10,5	32
41054		29		20			
41061		14,5		10,5			
41062	46	18,5		13	14	10.5	44
41063	46	23	30	16	14	13,5	41
41064		29		20			

#### A noter:

Outils d'assemblage 35... Clés à fourche 911...

Ces réductions sont également utilisables pour l'arrosage par l'intérieur CTT.

#### Bemerkung:

Montagewerkzeuge 35... Gabelschlüssel 911...

Diese Reduktionen sind ebenfalls für die Innenkühlung CTT brauchbar.

#### Note:

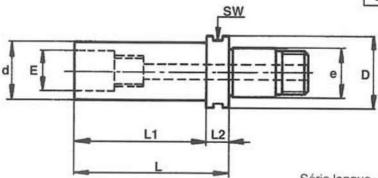
Assembling tools 35... Open-ended spanners 911...

These reductions are suitable also for the use with cooling through the tool CTT.

# RÉDUCTIONS REDUKTIONEN REDUCTIONS



4 1 1 4 1 2



Série moyenne Mittlere Ausführung: L1 = 1,6 x d

Medium series

Série longue Lange Ausführung : L1= 2,4 x d Long series

Code	D	d	е	Ε	L	L1	L2	sw
41121	18,5	14,5	13	10,5	29	23	6	17
41131	23	14,5	16	10,5	30	23	7	19
41132	23	18,5	16	13	36	29	7	19
41141	29	14,5	20	10,5	32	23	9	24
41142	29	18,5	20	13	38	29	9	24
41143	29	23	20	16	45	36	9	24
41151	36	14,5	26	10,5	34	23	11	32
41152	36	18,5	26	13	40	29	11	32
41153	36	23	26	16	47	36	11	32
41154	36	29	26	20	57	46	11	32
41161	46	14,5	30	10.5	37	23	14	41
41162	46	18,5	30	13	43	29	14	41
41163	46	23	30	16	50	36	14	41
41164	46	29	30	20	60	46	14	41
41165	46	36	30	26	72	58	14	41
41171	63	14,5	46	10,5	43	23	20	55
41172	63	18,5	46	13	49	29	20	55
41173	63	23	46	16	56	36	20	55
41174	63	29	46	20	66	46	20	55
41175	63	36	46	26	78	58	20	55
41176	63	46	46	30	92	72	20	55
41187	90	63	46	46	129	100	29	75

Code	D	d	е	E	L	L1	L2	SW
41221	18,5	14,5	13	10,5	41	35	6	17
41231	23	14,5	16	10,5	42	35	7	19
41232	23	18,5	16	13	51	44	7	19
41241	29	14,5	20	10,5	44	35	9	24
41242	29	18,5	20	13	53	44	9	24
41243	29	23	20	16	64	55	9	24
41251	36	14,5	26	10,5	46	35	11	32
41252	36	18,5	26	13	55	44	11	32
41253	36	23	26	16	66	55	11	32
41254	36	29	26	20	81	70	11	32
41261	46	14,5	30	10.5	49	35	14	41
41262	46	18,5	30	13	58	44	14	41
41263	46	23	30	16	69	55	14	41
41264	46	29	30	20	84	70	14	41
41265	46	36	30	26	100	86	14	41
41271	63	14,5	46	10,5	55	35	20	55
41272	63	18,5	46	13	64	44	20	55
41273	63	23	46	16	75	55	20	55
41274	63	29	46	20	90	70	20	55
41275	63	36	46	26	106	86	20	55
41276	63	46	46	30	130	110	20	55

#### A noter:

Outils d'assemblage 35... Clés à fourche 911...

Ces réductions sont également utilisables pour l'arrosage par l'intérieur CTT.

#### Bemerkung:

Montagewerkzeuge 35... Gabelschlüssel 911...

Diese Reduktionen sind ebenfalls für die Innenkühlung CTT brauchbar.

#### Note:

Assembling tools 35... Open-ended spanners 911...

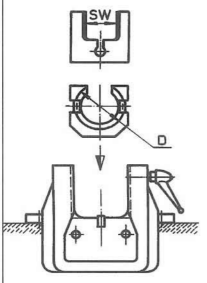
These reductions are suitable also for the use with cooling through the tool CTT.

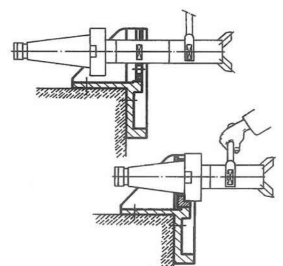
# **Spare Parts**

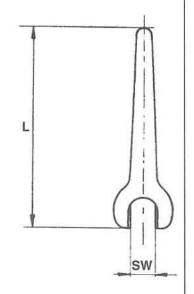
## DISPOSITIFS D'ASSEMBLAGE MONTAGE-VORRICHTUNGEN ASSEMBLING DEVICES



3	5		
9	1	1	







Code 35100

Support d'assemblage Montage-Support Assembly support

Plaques de serr Spannplatter Clamp plates	n «SW»
Code	sw
35113	13
35117	17
35119	19
35124	24
35132	32
35141	41
35155	55
35175	75
35105 K	eu complet ompl. Satz ompl. set

Plaques de serrage pour adapteurs Spannplatten für Adapter Clamp plates for adaptors

Code	Adapteurs Type Adapter Adaptors	D
35183	DIN 2080-69871-A 30	50
35185	MAS-BT 50	100
35188	DIN 2080-A 45	80
35284	DIN 2080-MAS-BT 40	63
35901	MAS-BT 35	53
35902	MAS-BT 45	85
35884	DIN 69871-A 40	63,5
35888	DIN 69871-A 45	82,5
35885	DIN 69871-A 50	97,5

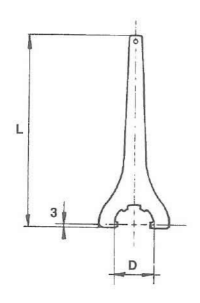
Clés à fourche Gabelschlüssel Open ended-spanners

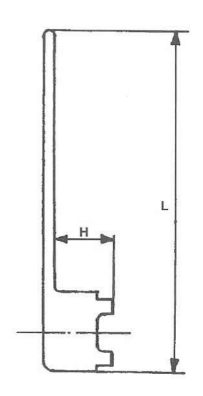
Open e	ended-sp	anners
Code	SW	L
91113	13	145
91117	17	158
91119	19	172
91124	24	193
91132	32	267
91141	41	337
91155	55	450
91175	75	570
91100	Kom	complet pl. Satz plete set

# CLÉS DE SERVICE BEDIENUNGSSCHLÜSSEL SERVICE SPANNERS



9	1	6	
9	1	9	
9	1	8	





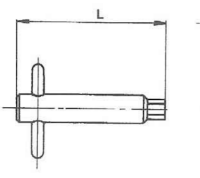
Schau	s Schau <i>ıblin-Sch</i> ıblin spa	lüssel
Code	D	L
91625	42	203
91632	50	253
91640	63	283
91650	73	305

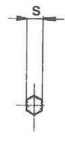
	Schlüs.	«DIN 6368» sel «DIN 6368 ers «DIN 6368		
Code	Grandeur Grösse Size	p. vis de fixation für Schrauben for screws DIN 6367	L	Н
91802	13	M 6	160	16
91803	16	M 8	180	20
91804	22	M 10	200	25
91805	27	M 12	225	32
91806	32	M 16	250	36
91807	40	M 20	280	40
91808	50	M 24	315	45
91809	60	M 30	355	50

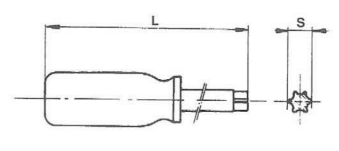
# CLÉS DE SERVICE BEDIENUNGSSCHLÜSSEL SERVICE KEYS

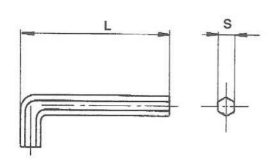


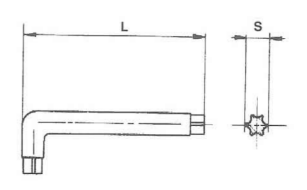
9	1	2	
9	1	3	
9	1	4	











Spezialschlü Special	ales pour tass <i>ssel für Aufna</i> keys for holde	eaux 571 ahmen 571 ers 571	
Code	S	L	
91205	5	140	
91208	8	140	
91210	10	200	
91214	14	200	
91200	Jeu complet  Kompl. Satz Complete set		

Sechsl	s six-pan k <i>antschlü</i> len keys	s issel
Code	S	L
91301	2	53
91302	2,5	60
91303	3	67
91304	4	75
91305	5	86
91306	6	96
91308	8	110
91310	10	123
91312	12	137
91314	14	156
91300	Komp	omplet ol. Satz lete se

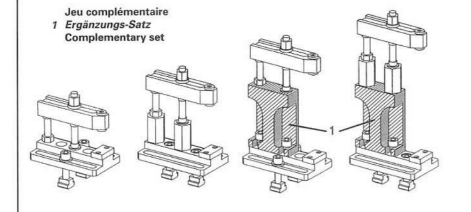
TORX So	evis TOF chrauben -screwdri	dreher			
Code	S L				
91408	T 8	170			
91415	T15	170			
91420	T20	190			
91400	Jeu co Komp Compl	omplet <i>I. Satz</i> ete set			
TOR	és TORX X Schlüs DRX keys	sel			
91708	T 8	48			
91715	T15 54				
91720	T20 57				
91725	T25 60				
91730	T30 80				
91740	T40	92			
91750	T50	116			

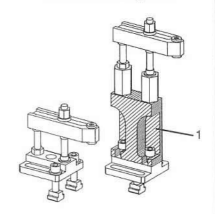
# JEUX DE BRIDAGE SÄTZE SPANNELEMENTE **CLAMPING SETS**



Jeu composé de 4 unités Satz besteht aus 4 Einheiten Set composed of 4 units

- \* Base sans bloc d'appui \* Sohle ohne Auflageblock \* Base without bearingblock



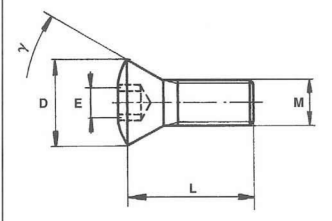


Code	Lg. rainure <i>T-Breite</i> T slot	T Filetag Gewin Threa	de Befestigungsbereic
36314	14	M 1	2 0 - 390
36316	16	M 1	2 0 - 390
36318*	18	M 1	6 0 - 430
36322*	22	M 2	0 0 - 420
Jeux complém	entaires	Ergänzungs-Sät	ze Complementary sets
36416	14/16	M 1	2 390 - 690
36418	18	M 1	6 430 - 730
36422	22	M 2	0 420 - 720

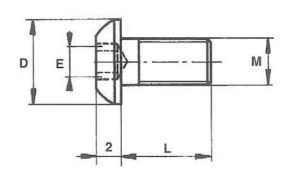
# VIS «TORX» POUR PLAQUETTES AMOVIBLES «TORX» SCHRAUBEN FÜR WENDEPLATTEN «TORX» SCREWS FOR INDEXABLE INSERTS



9 5 0



950.. pour plaquettes amovibles für Wendeplatten for indexable inserts



95054 pour couteaux à chanfreiner für Anfasmesser for chamfering cutters

Code	М	L	E (TORX)	D	γ
95042	M 2,5	4,3	Т8	3,6	
95043	М 3	8	Т8	4,4	
95044	M 4	12	T15	6	
95045	M 3,5	8	T15	5,2	
95046	M 4,5	12	T15	6,6	40°
95050	M 4	6,5	T15	5,1	
95058	M 5	13,5	T20	6,6	
95051	M 4	9,5	T15	5,1	
95052	M 2,5	5,2	Т8	3,5	1
95047	M 2,5	4,3	Т8	3,5	
95048	M 3,5	8	T15	5,5	55°
95049	M 4,5	12	T15	6,8	
95054	M 4	8	T15	7,9	

A noter:

Bemerkung:

Note:

Ces vis sont livrées en sachets de 25 pièces. Lieferung in Beuteln zu 25 Stück.

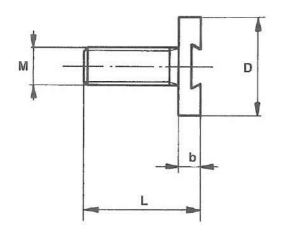
Supplied in bags of 25 pieces.

# VIS POUR SERRAGE DE FRAISES FRÄSER- ANZUGSSCHRAUBEN LOCKING SCREWS FOR MILL. CUTTERS

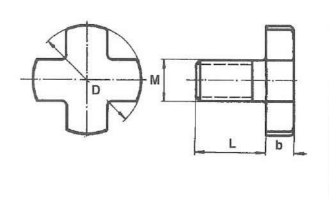


9 5 2 0 9 5 2 3

«PRICO»



«DIN 6367»

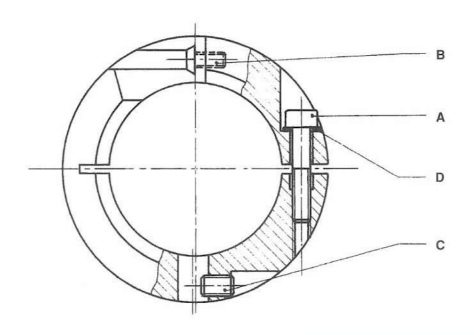


Code	Ø Pivot Ø <i>Aufnahmen</i> dia. of shank	D	L	b	М
95202	16	20	25	5	M 8
95203	22	26	31	6	M10
95204	27	34	35	7	M12
95205	32	42	40	8	M16
95206	40	52	50	10	M20

Code	Ø Pivot Ø Aufnahmen dia. of shank	D	E.	b	М
95231	10	14	10	4	M 5
95232	13	17	12	5	M 6
95233	16	20	16	6	M 8
95234	22	28	18	7	M10
95235	27	35	22	8	M12
95236	32	42	26	9	M16
95237	40	52	30	10	M20
95238	50	63	36	12	M24
95239	60	75	45	14	M30

# BAGUES À CHANFREINER ANFASRINGE CHAMFERING RINGS





T01-				
Tête Kopf Head	A	В	С	D
16051	97050	95054	-	97055
16052	97050	95054	1	97055
16053	97051	95054	-	97056
16054	97051	95054	-	97056
16055	97052	95054	-	97056
16056	97052	95054	97059	97056
16057	97053	95054	97059	97057
16058	97054	97054	97060	97058

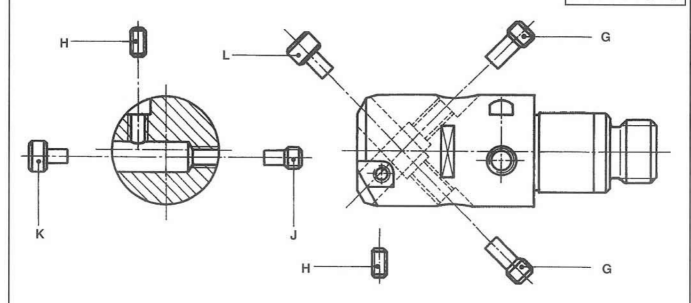
#### TÊTES MICROMÉTRIQUES MIKROMETERKÖPFE «PC» MICROMETER HEADS K M K Н Tête Kopf В C D E F G Н K L M Head

#### TÊTES MICROMÉTRIQUES MIKROMETERKÖPFE $\ll \mathbb{P} \gg$ MICROMETER HEADS G MITTEL PROPERTY B Tête Kopf C A В D E F G H Head

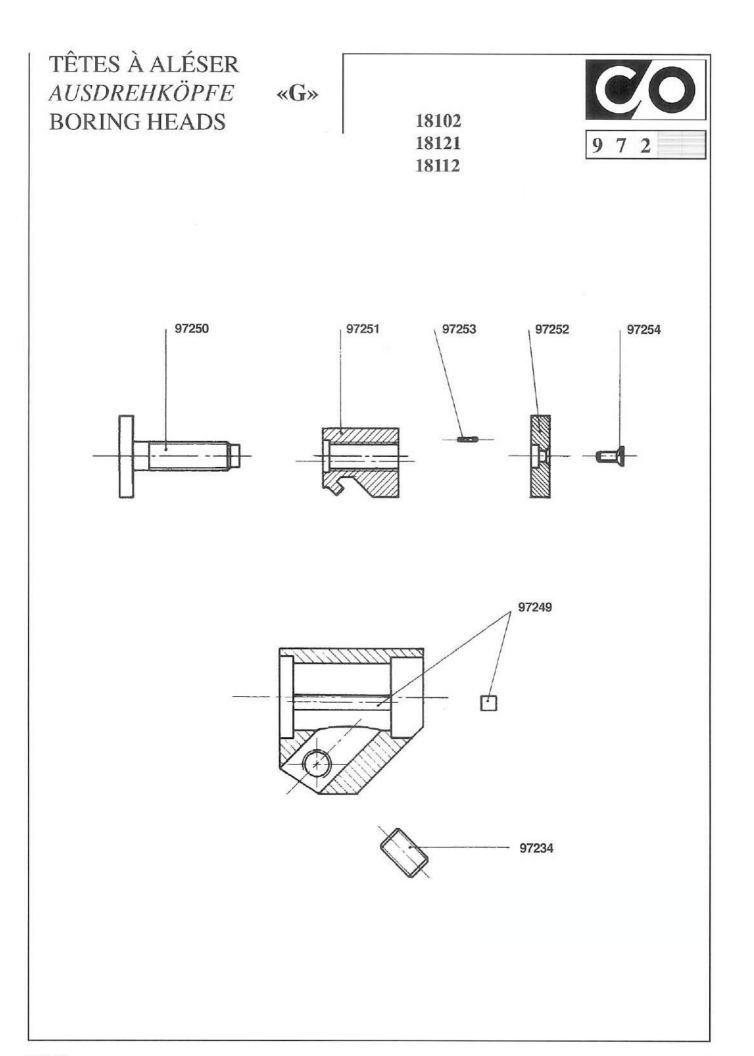
# TÊTES MULTILAMES MEHRSCHNEIDENKÖPFE «M» **MULTI-CUTTER HEADS**



9 7 3 0 0

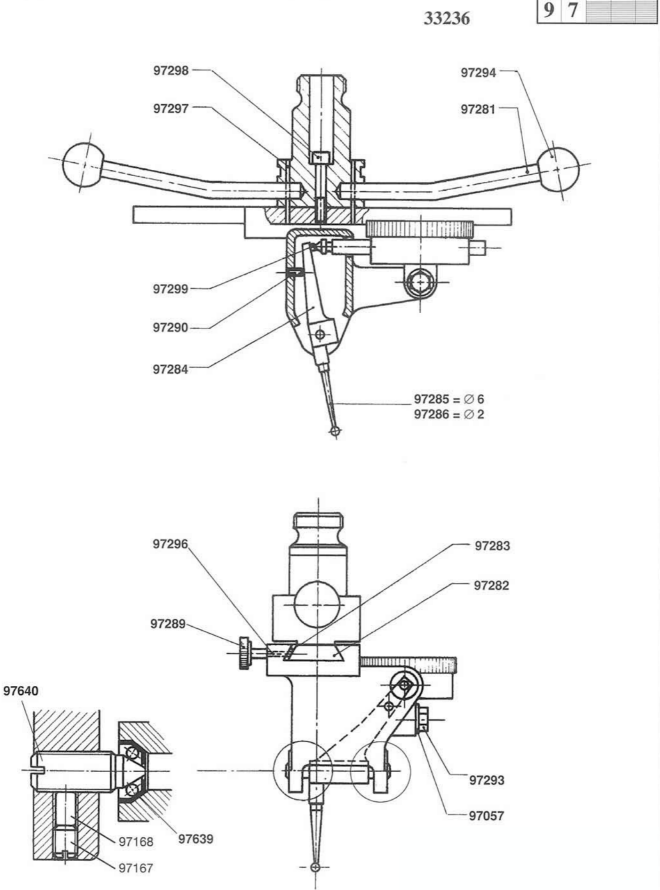


Tête <i>Kopf</i> Head	G	н	J	К	L
18361	97235	97230	97235	97242	-
18362	97243	97230	97235	97276	-
18363	97237	97231	97236	97277	97248
18364	97244	97231	97237	97278	97278
18365	97239	97232	97238	97279	97260
18366	97245	97232	97239	97280	97260
18367 18467	97246	97233	97240	97295	97263
18368 18468	97247	97233	97241	97300	97300



# APPAREILS DE CENTRAGE ZENTRIERAPPARATE LOCATING DIAL INDICATORS

«Type V» 9 7



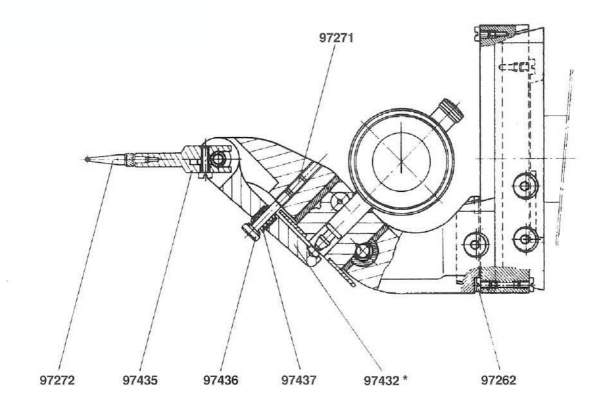
### APPAREILS DE CENTRAGE ZENTRIERAPPARATE LOCATING DIAL INDICATORS

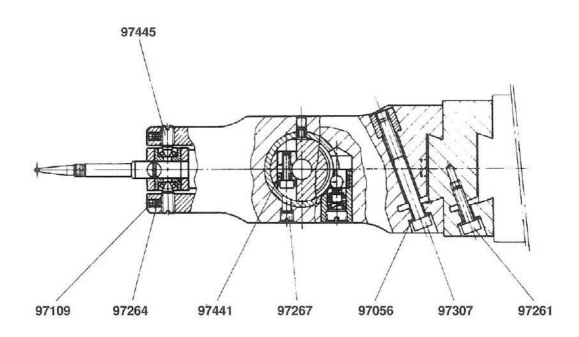
«Type V/H»



33246







<sup>\*</sup> Si le levier 97432 doit être remplacé, le jeu 97901 sera livré. Il est composé des articles suivants: 97432 avec 2 roulements à billes, 97109, 97264, 97445, 97437, 97271, 97272, 97436, 97435.

<sup>\*</sup> Wenn der Hebel 97432 ersetzt werden muss, wird der Satz 97901 geliefert. Er besteht aus folgenden Artikeln: 97432 mit 2 Kugellagern, 97109, 97264, 97445, 97437, 97271, 97272, 97436, 97435.

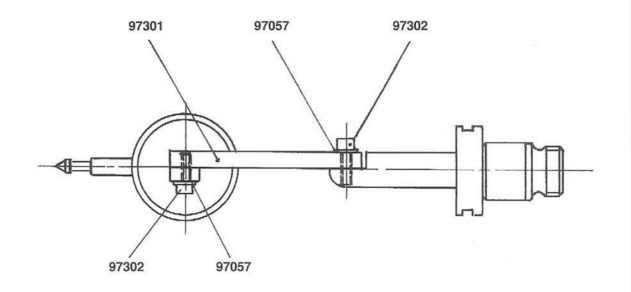
<sup>\*</sup> If the lever 97432 has to be replaced, the set 97901 will be supplied. It consists of the following items: 97432 with 2 ball bearings, 97109, 97264, 97445, 97437, 97271, 97272, 97436, 97435.

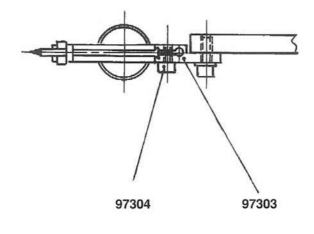
### PORTE-COMPARATEURS MESSUHRHALTER INDICATOR HOLDERS



33216

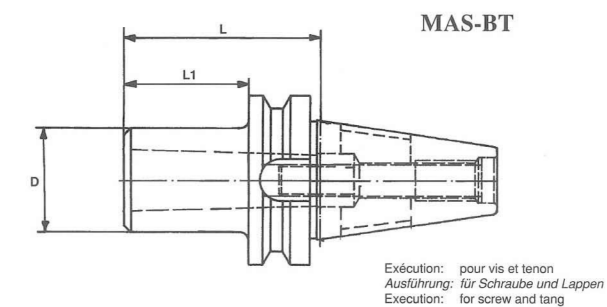






### TASSEAUX POUR OUTILS À CÔNE MORSE WERKZEUGHALTER MIT MORSE-KEGEL SHANKS FOR TOOLS WITH MORSE TAPER





Cône Kegel

BT 30

Taper

Code	Cône int. Innenkegel Int. taper	D	L	L1
57281	CM-1	25	45	23
57282*	CM-2	32	60	38
57283*	CM-3	40	77	55

Cône Kegel Taper

BT 40

Code	Cône int. Innenkegel Int. taper	D	L	L1	
57261	CM-1	25	50	-00	
57262	CM-2	32	- 50	23	
57263*	CM-3	40	70	43	
57264*	CM-4	48	95	68	

Code	Cône int. Innenkegel Int. taper	D	L	L1
57251	CM-1	25	40	2
57252	CM-2	32	50	12
57253	CM-3	40	63	25
57254	CM-4	48	80	42
57255*	CM-5	63	100	62

<sup>\*</sup> pour les outils à cône MORSE avec filetage central le serrage est réalisé avec un tirant spécial.

<sup>\*</sup> MORSE-Kegel und Anzugsgewinde, mit Sonderanzugsbolzen spannen.

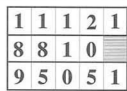
<sup>\*</sup> for the MORSE-taper tools with central thread, the clamping is done with special retention stud.

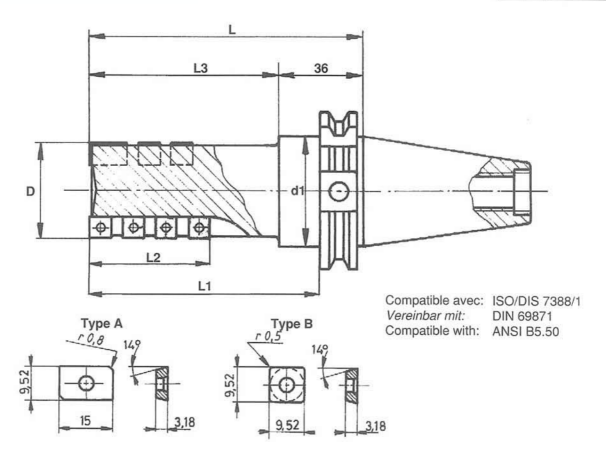
# Tool Holder Systems

### FRAISES "HÉRISSON" IGEL® FRÄSER "HEDGEHOG" CUTTERS



à plaquettes amovibles mit Wendeplatten with indexable inserts





										F		es amovi deplatter ble inser	7	Vis Schrauben Screws
Code	Cône <i>Kegel</i> Taper			A	bmes	nsions sunger nsions	7			Guss	e / Alu. s <i>/Alu.</i> on / Alu.	St	cier <i>ahl</i> eel	Schre Scre
	ISO DIN-ANSI	D	L	L1	L2	L3	d1	Α	В	Α	В	Α	В	"Torx"
11121	45	40	112,5	93,2	50	76,5	57,4	2	12	88101	88103	88102	88104	95051

Livrées avec vis «Torx».

### A noter:

Les tournevis «Torx» T15 réf. 91415 et les plaquettes amovibles sont à commander séparément.

Livraison par boîtes de 10 pièces.

D'autres nuances de carbure sur demande.

Lieferung mit «Torx» Schrauben.

### Bemerkung:

Schraubendreher «Torx» T15 ref. 91415 und die Wendeplatten sind separat zu bestellen.

Lieferung in Packungen zu 10 Stück.

Weitere Hartmetallsorten auf Anfrage.

Supplied with «Torx» screws.

### Note:

Screw-driver «Torx» T15 ref. 91415 and the indexable inserts to be ordered separately.

Supplied in boxes of 10 pieces.

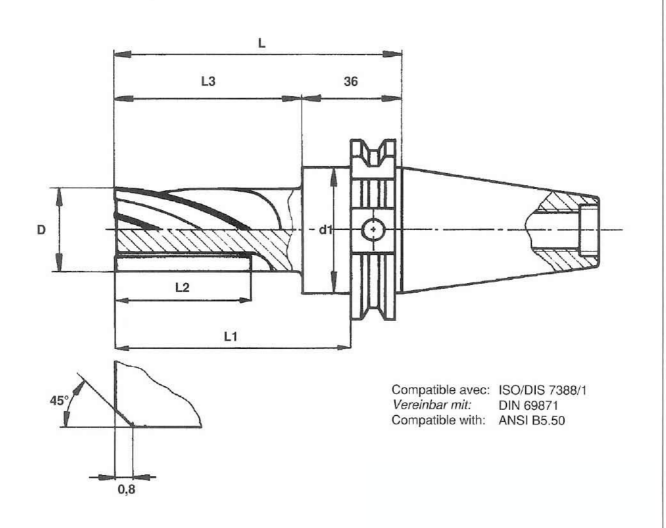
Inserts with other carbure qualities on request.

### HELI-FRAISES HELI-FRÄSER HELI MILLING CUTTERS



à lames brasées mit gelöteten Messern with brazed cutters



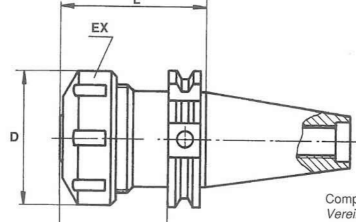


Code	•									ents
Fonte / Alu Guss / Alu Cast iron / Alu.		Cône <i>Kegel</i> Taper	Norme	Dimensions  Abmessungen Dimensions						re de d ahl Zäh
				D	d1	L	L1	L2	L3	Nombr Anza Numbe
11123	11125	45	ISO DIN ANSI	40	57,4	121	101,9	63	86	6

### TASSEAUX PORTE-PINCES AUFNAHMEN FÜR SPANNZANGEN SHANKS FOR COLLETS



5	9	1	
5	9	2	



L1

Compatible avec: ISO/DIS 7388/1 Vereinbar mit: Compatible with: ANSI B5.50

DIN 69871

Cône Kegel 30 Taper

Cône Kegel 40 Taper

Code	Norme	Pinces Spannzangen Collets	Capacité <i>Bereich</i> Range	D	L	L1
50000		ESX 25	0,5-16	40	00	
59262	DIN	EFTX 25	6-10-12	42	60	40,9
59263	DIN	ESX 32	2-20	F0	70	
59263		EFTX 32	6-10-12-16	50	70	50,9

Code	Norme	Pinces Spannzangen Collets	Capacité Bereich Range	D	L	L1
59173	ISO	ESX 32	2-20	F0		
39173	DIN	EFTX 32	6-10-12-16	50	70	F0.0
50474		ESX 40	3-26	00	70	50,9
59174	ANSI	EFTX 40	6-10-12 16-20-25	63		

Cône Kegel 45 Taper

Cône Kegel 50 Taper

Code	Norme	Pinces Spannzangen Collets	Capacité <i>Bereich</i> Range	D	L	L1	Code	Norme	Pinces Spannzangen Collets	Capacité Bereich Range	D	L	L1
	100	ESX 40	3-26	70					ESX 40	3-26			
59184	ISO DIN	EFTX 40	6-10-12 16-20-25	63	70	50,9	59194	ISO	EFTX 40	6-10-12 16-20-25	63	80	60,9
50405		ESX 50	5-34					DIN	ESX 50	5-34		22	
59185	ANSI	EFTX 50	6-10-12 16-20-25-32	73	80	60,9	59195		EFTX 50	6-10-12 16-20-25-32	73	90	70,9

Livré avec écrou de serrage type EX.

Lieferung mit Spannmutter Typ EX

Supplied with locking nut type EX.

A noter:

Pinces (voir D11): ESX 25 réf.95521 ESX 32 réf.95525 ESX 40 réf.95524 ESX 50 réf.95523

Bemerkung:

Zangen (siehe D11): ESX 25 ref.95521 ESX 32 ref.95525 ESX 40 ref.95524 ESX 50 ref.95523

Note:

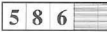
Collets (see D11): ESX 25 ref.95521 ESX 32 ref.95525 ESX 40 ref.95524 ESX 50 ref.95523

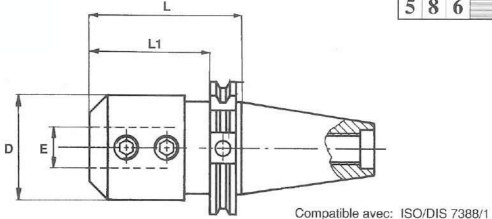
Les clés «Schaublin» pour les écrous de serrage sont à commander séparément. Réf.916.. Die «Schaublin» Schlüssel für die Spannmuttern sind separat zu bestellen.

The «Schaublin» keys for the locking nuts to be ordered separately. Ref.916..

### TASSEAUX P. OUTILS À QUEUE CYLINDRIQUE AUFNAHMEN FÜR WKZ. MIT ZYLINDERSCHAFT SHANKS FOR TOOLS w. CYLINDER SHANK







Vereinbar mit: DIN 69871 Compatible with: ANSI B5.50

Cône Kegel 30 Taper

Code	Norme	E	D	L	L1
58630		6	25		
58631		8	28	40	20.9
58632		10	35		
58633	DIN	12	42		
58634		16	48	50	30.9
58635		20	45	63	
58636		25	65	100	-

Cône Kegel 40 Taper

Code	Norme	Е	D	L	L1
58640		6	25		
58641		8	28	50	22.0
58642	100	10	35	50	30.9
58643	- ISO - DIN - ANSI	12	42	1	
58644		16	48	3990241	10.0
58645		20	50	63	43.9
58646		25	63	100	
58647		32	72	100	-

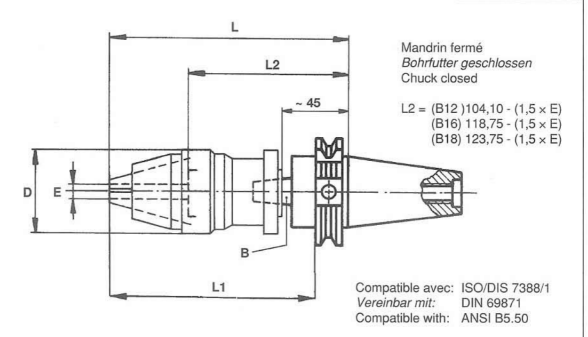
Cône Kegel Taper

Code	Norme	Е	D	L	L1
58680		6	25		
58681		8	28		
58682		10	35	50	30.9
58683	ISO	12	42		
58684	DIN	16	48	60	43.9
58685	ANSI	20	52	- 63	43.9
58686		25	65	80	60.9
58687		32	72	100	80,9
58688	•	40	80	120	100,9

Code	Norme	Е	D	L	L1
58650		6	25		
58651		8	28		
58652		10	35	- 63	43,9
58653	100	12	42		
58654	ISO	16	48		
58655	DIN	20	52		
58656		25	65	80	60,9
58657		32	72	100	
58658		40	95	100	80,9

### TASSEAUX AVEC MANDRIN DE PERÇAGE AUFNAHMEN MIT BOHRFUTTER SHANKS WITH DRILL CHUCK





Cône Kegel 30 Taper

Code	Norme	Cône B	Capacité Bereich Range	D	L	L1
59336	DIN	12	0-10	43	131	111,9

Cône Kegel 40 Taper

Code	Norme	Cône B	Capacité Bereich Range	D	L	L1
59346	ISO DIN ANSI	16	1-13	50	148	128,9

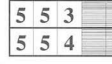
Cône Kegel 45 Taper

Code	Norme	Cône B	Capacité Bereich Range	D	L	L1
59356	ISO DIN ANSI	16	1-13	50	148	128,9

Code	Norme	Cône B	Capacité Bereich Range	D	L	L1
59366	ISO	18	3-16	50	153	133,9
39366	DIN	10	3-16	56	153	133,9







DIN 69871

Compatible with: ANSI B5.50

d1 Compatible avec: ISO/DIS 7388/1 Vereinbar mit:

> Cône Kegel Taper

Cône Kegel 30 Taper

Code	Norme	d	d1	а	L	L1	L2
55360		13	28	10	50	31	12
55361	DIN	16	32		50		17
55362	DIN	22	40	12		0.4	19
55363		27	48		50	31	21

Code	Norme	d	d1	а	L	L1	L2	
55371		16	32	10	55		05.0	17
55372	ISO	22	40	40		35.9	19	
55373	DIN	27	48	12	55	35.9	21	
55374	ANSI	32	58	4.4	60	40.9	24	
55375		40	70	14	60	40.9	27	

Cône Kegel 45 Taper

Code	Norme	d	d1	а	L	L1	L2
55381		16	32	10			17
55382	ISO	22	40	40		35,9	19
55383	DIN	27	48	12	55		21
55384	ANSI	32	58				24
55385	3	40	70	14	63	40,9	27

50

Code	Norme	d	d1	a	L	L1	L2
55391		16	32	10			17
55392	ISO	22	40	12	55	35,9	19
55393		27	48	12			21
55394	DIN	32	58	14			24
55395		40	70	14			27
55491		16	32	10			17
55492	ISO	22	40	12	]		19
55493		27	48	12	100	80,9	21
55494	DIN	32	58	14			24
55495		40	70	14			27

A noter:

Livré avec: vis de serrage DIN 6367, bague d'entrainement DIN 6366, clavette.

A commander séparément: les clés DIN 6368.

Bemerkung:

Lieferung mit: Fräseranzugsschraube DIN 6367, Mitnehmerring DIN 6366, Passfeder.

Sind separat zu bestellen: die Schlüssel DIN 6368.

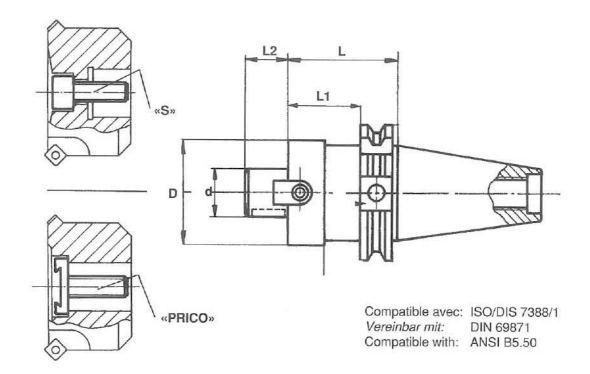
Note:

Supplied with: clamping screw DIN 6367, driver ring DIN 6366, flat key.

To be ordered separately: the keys DIN 6368.

### TASSEAUX PORTE-FRAISES FRÄSERAUFNAHMEN SHANKS FOR MILLING CUTTERS





Cône Kegel 40 Taper

Cône Kegel 45 Taper

Code	Norme	d	L	L1	L2	D	S
55171		16	45	25,9	15	38	M 8×20
55172	ISO	22	50	00.0	17	48	M 10 × 30
55173	DIN	27	50	30,9	19	58	M 12 × 35
55174	ANSI	32		25.0	22	65	M 16 × 40
55175		40	55	35,9	25	80	"PRICO"

Code	Norme	d	L	L1	L2	D	S
55181		16	45	25,9	15	38	M 8×20
55182	ISO	22	F0	00.0	17	48	M 10 × 30
55183	DIN	27	50	30,9	19	58	M 12 × 35
55184	ANSI	32		05.0	22	65	M 16 × 40
55185		40	55	35,9	25	80	"PRICO"

Les vis de serrage "S" sont comprises à l'exception du diamètre d = 40 pour lequel la vis PRICO et la clé correspondante sont livrées.

Pour les tasseaux de diamètre < d = 40 les vis PRICO (cf. D13-02) et les clés PRICO, sont à commander séparément. Die Anzugsschrauben "S" sind inbegriffen mit Ausnahme von Durchmesser d = 40 ,für welchen die PRICO-Schraube mit dem entsprechenden Schlüssel geliefert wird.

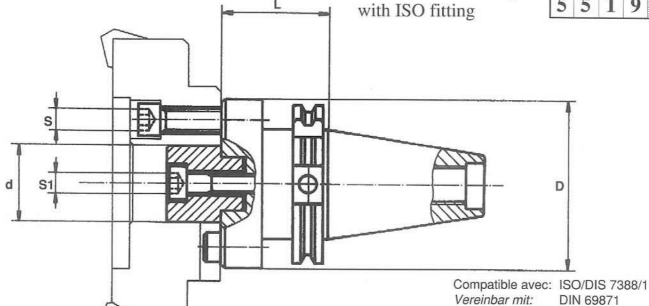
Für die Fräseraufnahmen der Durchmesser < d = 40 sind die PRICO-Schrauben (siehe D13-02) sowie die PRICO-Schlüssel separat zu bestellen. The screws "S" are included except diameter d = 40 for which the PRICO screw with the special key is supplied.

For the shanks of diameter < d = 40 the PRICO screws (see D13-02) and the PRICO keys have to be ordered separately.

## TASSEAUX PORTE-FRAISES FRÄSERAUFNAHMEN MILLING CUTTER ARBORS



5	5	1	7
5	5	1	8
5	5	1	0



Cône Kegel 40 Taper Cône Kegel 45 Taper

avec centrage ISO mit ISO - Zentrierung

Code	Norme	d	D	L	Vis Schrauben Screws	Schl	és <i>üssel</i> ys I
					00.000	S1	S
55178	ISO DIN/ANSI	40	88,88	60	M 12 × 45	8	10

Code	Norme	d	D	L	Vis Schrauben Screws	Schl	és <i>üssel</i> eys I
					OCICWS	S1	S
55188	ISO	40	88,88	70	M 12 × 45	0	10
55189 ANS	ANSI	60	128,5	70	M 16 × 55	8	14

Compatible with: ANSI B5.50

Cône Kegel 50 Taper

Code	Norme	d	D	L	Vis Schrauben Screws	Schl	és <i>üssel</i> eys
					Ocicws	S1	S
55198	ISO	40	88,88	70	M 12 × 45		10
55199	DIN	60	128,5	70	M 16 × 55	8	14

A noter:

Bermerkung:

Note

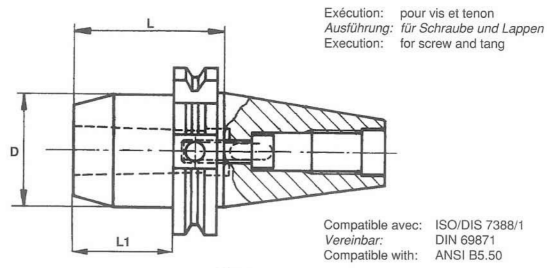
Livré avec les 4 vis de fixation.

Lieferung mit den 4 Befestigungsschrauben Supplied with the 4 clamping screws.

### TASSEAUX POUR OUTILS À CÔNE MORSE WERKZEUGHALTER MIT MORSE-KEGEL SHANKS FOR TOOLS WITH MORSE TAPER



5 7



Cône Kegel 40 Taper Cône Kegel 45 Taper

Code	Norme	Cône int. Innenkegel Int. taper	D	L	L1
57061	100	CM-1	25	50	30.9
57062*	ISO DIN	CM-2	32	50	30,9
57063*		CM-3	40	70	50.9
57064*	ANSI	CM-4	48	95	75,9

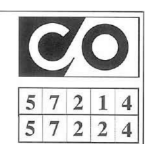
Cod	de	Norme	Cône int. Innenkegel Int. taper	D	L	L1
571	21	ISO	CM-1	25	45	25,9
571	22	DIN	CM-2	32	50	30,9
571	23	ANSI	CM-3	40	65	45,9
571	24*	ANSI	CM-4	48	90	70,9

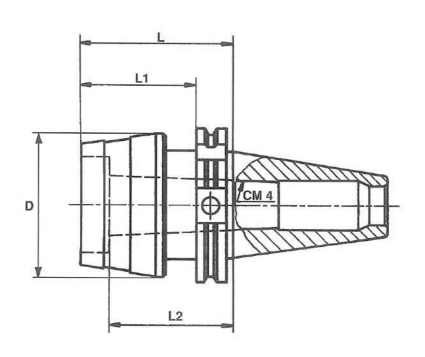
Cône Kegel 50 Taper

Code	Norme	Cône int. Innenkegel Int. taper	D	L	L1
57161		CM-1	25	45	25,9
57162	100	CM-2	32	60	40,9
57163	ISO	CM-3	40	65	45,9
57164	DIN	CM-4	48	70	50,9
57165*		CM-5	63	105	85.9
57182	100	CM-2	32	115	95.9
57183	ISO	CM-3	40	130	110.9
57184	DIN	CM-4	48	160	140.9

\*pour les outils à cône MORSE avec filetage central, le serrage est réalisé avec un tirant spécial. \*MORSE-Kegel und Anzugsgewinde werden mit Sonderanzugsbolzen gespannt. \*for MORSE-taper tools with central thread, the clamping is done with a special retention stud.

### TASSEAUX POUR OUTILS SIP 4e *AUFNAHMEN FÜR SIP 4e* SHANKS FOR TOOLS WITH SIP 4e





Code	Cône <i>Kegel</i> Taper ISO/DIN	Cône interne Innenkegel Int. taper	D	L	L1	L2
57214	ISO 45	SIP 4e / CM-4	76	80	60,9	65
57224	ISO 50	SIP 4e / CM-4	76	80	60,9	65

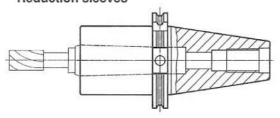
### TIRANTS ANZUGSBOLZEN RETENTION STUDS

pour douilles de réduction für Reduzierhülsen for reduction sleeves



9 5

Douilles de réduction Reduzierhülsen Reduction sleeves

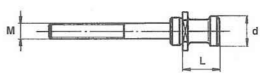


57112 57113	DIN 30	MORSE 2 MORSE 3
57063 57064	ISO, DIN 40	MORSE 3 MORSE 4

5/124	ISO, DIN 45	MORSE 4

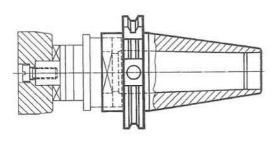
57165	ISO, DIN 50	MORSE 5
57 105	100, 0114 00	MOTIOES

Tirants longs Lange Anzugsbolzen Long retention studs

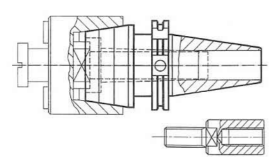


Code	М	FORM	L	d
95652 95652	10 12	30/DIN 69872	24	13
95663 95665 95664	12 16 14	40/DIN 69872	26	19
95674 95675	16 14	45/DIN 69872	30	23
95686	20	50/DIN 69872	34	28

Douilles de réduction Reduzierhülsen Reduction sleeves



57144 ISO, DIN 45 MORSE 4

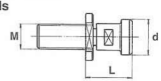


Rallonges Verlängerungen Extensions

95641 M 14 / 45 95642 M 14 / 50

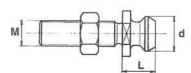
57214	ISO, DIN 45	MORSE 4 / SIP 4e
57224	ISO, DIN 50	MORSE 4 / SIP 4e

Tirants réglables Verstellbare Anzugsbolzen Adjustable retention studs

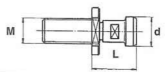


L=X

Code	М	FORM	L	d
95492 95494 95493	16 14 5/8" UNC	45/DIN 69872	X	23
95495	14	50/DIN 69872		28



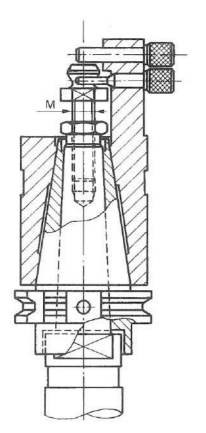
Code	М	FORM	L	d
95452 95454 95453	16 14 5/8" UNC	SIP 640/740/2 (Cône 45)	X	19



Code	М	FORM	L	d
95502 95504 95503	16 14 5/8" UNC	SIP 640/740/3 (Cône 45)	X	19

### JAUGES DE CONTRÔLE KONTROLLWERZEUGE INSPECTION GAUGES





Code	Tirants  Anzugsbolzen  Retention studs
33400	SIP 42 / 44-52 / 54, Cône 40
33401	SIP 640 / 740 / 1, Cône 45
33402	SIP 640 / 740 / 2, Cône 45
33406	DIN 69872, Cône 45
33407	DIN 69872, Cône 50

### A noter :

Le serrage de l'outil sur la broche s'effectue par le tirant réglable, vissé dans le filet central du cône MORSE.

A l'aide des jauges de contrôle, la longueur des tirants est vérifiée.

### Bemerkung:

Die Werkzeugklemmung erfolgt über den verstellbaren Anzugsbolzen, welcher im Zentralgewinde des MORSE-Kegels eingeschraubt ist.

Die Länge der Anzugsbolzen wird mit Hilfe der Kontrollwerkzeuge geprüft.

### Note:

The tool clamping is achieved by the adjustable retention stud, screwed into the central thread of the MORSE-taper.

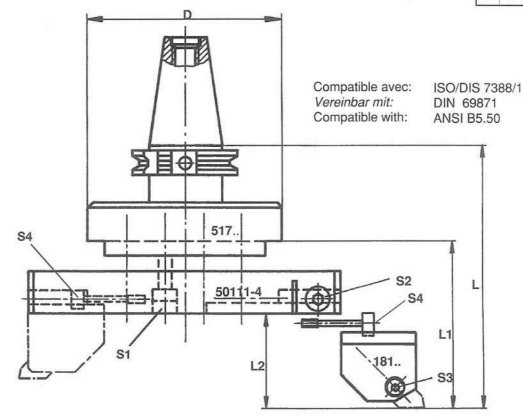
The length of the retention studs is verified with the inspection gauges.

### **OUTILS À ALÉSER AUSDREHWERKZEUGE BORING TOOLS**



avec cône ISO mit ISO-Kegel with ISO taper





18102 G 18121 GR 18112 GS

18111 G

réglage microm. 45° réglage microm. rad réglage simple 45°

semi-fini (contrepoids)

18102 G 18121 GR

18111 G

Mikrometer-Einstellung 45° Mikrometer-Einstellung radial Einfache Zustellung 18112 GS 45°

Vorbearbeitet (Gegengewicht)

Micrometer setting 45° 18102 G 18121 GR Micrometer setting radial

18112 GS Non-measurable setting 45° 18111 G Semi-Finished (counterweight)

	Zusamme	ssemblage ensetzung Assembly	e s - Code		Capad Ø <i>Be</i> Dia.R	reich	Dimensions Abmessungen		Clés Schlüssel			
Sol	te-semelle hlenträger I. ext. hold		Semelle Sohle	Tête Kopf	Monolame Ein- Schneider	Bilame* Zwei- Schneider			nsions	1		eys
Code	Cône <i>Kegel</i> Taper	Norme	Rad. ext arm		Single cutter	Twin cutter	D	L		L2	S1 S2	S3 S4
E4770	40		50111		140-200	140-200						
51776	40	100	50112	18102	200-260	200-260		150				
E1700	45	ISO	50113	18121	260-320-380	260-320	125		92	58	8	6
51786	45	DIN	E0114	18111 (*×2)	320-380	220 280		155				
51796	50		50114		440-500	320-380						

A noter:

Burins d'alésage 73...

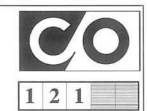
Porte-plaquettes 8....

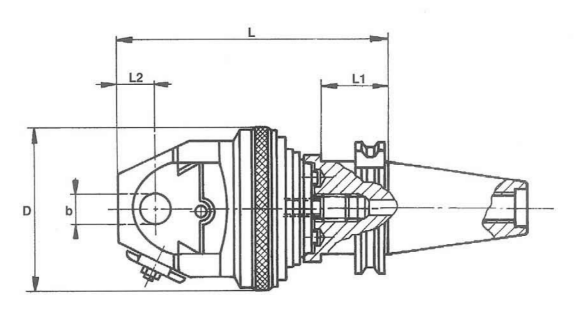
Bemerkung:

Ausbohrstähle 73... Wendeplattenhalter 8.... Note:

Boring cutters 73... Indexable insert holders 8....

### OUTILS À SURFACER PLANDREHWERKZEUGE FACING TOOLS





Compatible avec: Vereinbar mit: Compatible with:

ISO/DIS /7388/1 DIN 69871 ANSI B5.50

Code	Туре	Cône <i>Kegel</i> Taper	Norme	Capacité Bereich Range	D	b	L	L1	L2			
12103	UPA 3	40	- ISO DIN ANSI	0-260	85	18	120		15			
12124	UPA 4	A.F.		DIN	DIN	DIN	0-400	115				
12125	UPA 5	45		0-500	142	22	175	35	000			
12144	UPA 4		ISO DIN	0-400	115	22			26			
12145	UPA 5	50		0-500	142							

A noter:

Bemerkung:

Note:

Livré avec clés de service.

Lieferung mit Bedienungsschlüssel.

Supplied with service keys.

Pour accessoires spéciaux 9509 (voir D11).

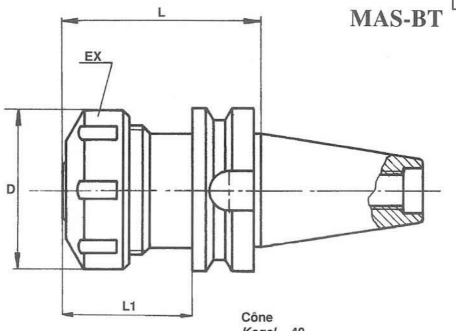
Für Sonderzubehör 9509 (siehe D11),

For special accessories 9509 (see D11).

### TASSEAUX PORTE-PINCES AUFNAHMEN FÜR SPANNZANGEN SHANKS FOR COLLETS







Cône Kegel 30 Taper

Cône Kegel 40 Taper

Code	Pinces Spannzangen Collets	Capacité Bereich Range	D	L	L1
59122	ESX 25	0,5-16	42	52	30
59123	ESX 32	2-20	50	63	41

Code	Pinces Spannzangen Collets	Capacité Bereich Range	D	L	L1
59142	ESX 25	0,5-16	42	60	33
59143	ESX 32	2-20	50	60	33
59144	ESX 40	3-26	63	65	38
59145	ESX 50	5-34	78	115	88

Cône Kegel 50 Taper

Code	Pinces Spannzangen Collets	Capacité Bereich Range	D	L	L1
59163	ESX 32	2-20	50	74	36
59164	ESX 40	3-26	63	82	44
59165	ESX 50	5-34	78	87	49

Livré avec écrou de serrage type EX.

Lieferung mit Spannmutter Typ EX

Supplied with locking nut type EX.

### A noter:

Pinces (voir D11): ESX 25 réf. 95521 ESX 32 réf. 95525 ESX 40 réf. 95524 ESX 50 réf. 95523

Les clés pour les écrous de serrage sont à commander séparément. Réf.916..

### Bemerkung:

Zangen (siehe D11): ESX 25 ref. 95521 ESX 32 ref. 95525 ESX 40 ref. 95524 ESX 50 ref. 95523

Die Schlüssel für die Spannmuttern sind separat zu bestellen. Ref.916..

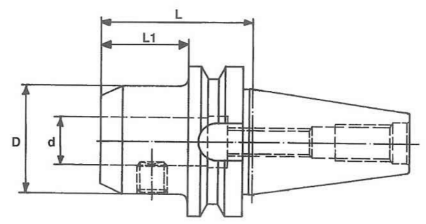
### Note:

Collets (see D11): ESX 25 ref. 95521 ESX 32 ref. 95525 ESX 40 ref. 95524 ESX 50 ref. 95523

The keys for the locking nuts to be ordered separately. Ref.916..

### TASSEAUX P. OUTILS À QUEUE CYLINDRIQUE AUFNAHMEN FÜR WKZ. MIT ZYLINDERSCHAFT SHANKS FOR TOOLS w. CYLINDER SHANK





MAS-BT «WELDON»

Cône Kegel BT 30 Taper

Code	d	D	L	L1
58780	6	25		
58781	8	28	50	00
58782	10	35	50	28
58783	12	42		
58784	16	48	00	
58785	20	52	63	41

Cône Kegel BT 40 Taper

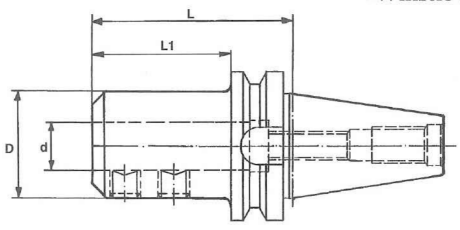
Code	d	D	L	L1
58760	6	25		
58761	8	28	- 50	23
58762	10	35		
58763	12	42	60	00
58764	16	48	63	36
58765	20	52		
58766	25	65	100	
58767	32	72	100	63

Code	d	D	L	L1
58750	6	25		
58751	8	28	63	25
58752	10	35		
58753	12	42	80	42
58754	16	48		
58755	20	52		
58756	25	65		
58757	32	72	100	62
58758	40	80		

### TASSEAUX P. OUTILS À QUEUE CYLINDRIQUE AUFNAHMEN FÜR WKZ. MIT ZYLINDERSCHAFT SHANKS FOR TOOLS W. CYLINDER SHANK



### MAS-BT «Whistle Notch»



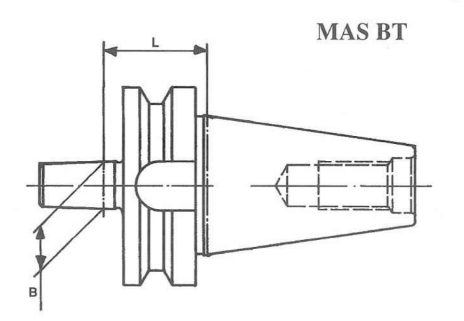
Cône Kegel BT 40 Taper

Code	d	D	L	L1
58860	6	25		
58861	8	28	50	23
58862	10	35		23
58863	12	42		
58864	16	48	60	200
58865	20	52	63	36
58866	25	65	100	70
58867	32	72	100	73

Code	d	D	L	L1
58850	6	25		
58851	8	28	63	25
58852	10	35		
58853	12	42		
58854	16	48	20	42
58855	20	52	- 80	
58856	25	65		
58857	32	72	100	62
58858	40	80		

### TASSEAUX PORTE-MANDRINS BOHRFUTTERAUFNAHMEN SHANKS FOR DRILL CHUCKS





Cône Kegel BT 30 Taper

Code	В	L
59581	12	25
59582	16	27

Cône Kegel BT 40 Taper

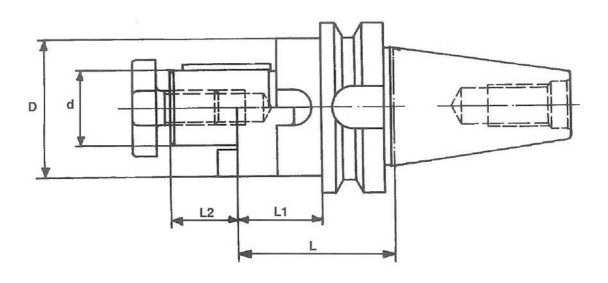
Code	В	L
59561	12	30
59562	16	34
59563	18	34

Code	В	L
59552	16	43
59553	18	43
59554	22	43

### TASSEAUX PORTE-FRAISES FRÄSERAUFNAHMEN SHANKS FOR MILLING CUTTERS



### **MAS BT**



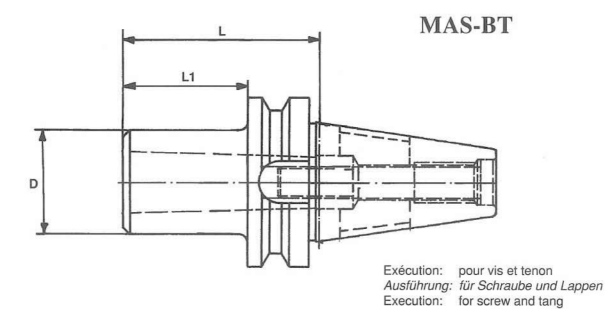
Cône Kegel BT 40 Taper

d	D	L	L1	L2	
16	32	55			17
22	40		28	19	
27	48			21	
32	58	00	0.0	24	
40	70	60	33	27	
	16 22 27 32	16 32 22 40 27 48 32 58	16 32 22 40 55 27 48 32 58 60	16 32 22 40 55 28 27 48 32 58 60 33	

Code	d	D	L	L1	L2
55251	16	32			17
55252	22	40			19
55253	27	48	80	42	21
55254	32	58			24
55255	40	70			27

### TASSEAUX POUR OUTILS À CÔNE MORSE WERKZEUGHALTER MIT MORSE-KEGEL SHANKS FOR TOOLS WITH MORSE TAPER





Cône

Kegel BT 30

Taper

Code	Cône int. Innenkegel Int. taper	D	L	L1
57281	CM-1	25	45	23
57282*	CM-2	32	60	38
57283*	CM-3	40	77	55

Cône Kegel Taper

BT 40

Code	Cône int. Innenkegel Int. taper	D	L	L1
57261	CM-1	25	50	00
57262	CM-2	32	50	23
57263*	CM-3	40	70	43
57264*	CM-4	48	95	68

Code	Cône int. Innenkegel Int. taper	D	L	L1
57251	CM-1	25	40	2
57252	CM-2	32	50	12
57253	CM-3	40	63	25
57254	CM-4	48	80	42
57255*	CM-5	63	100	62

<sup>\*</sup> pour les outils à cône MORSE avec filetage central le serrage est réalisé avec un tirant spécial.

<sup>\*</sup> MORSE-Kegel und Anzugsgewinde, mit Sonderanzugsbolzen spannen.

<sup>\*</sup> for the MORSE-taper tools with central thread, the clamping is done with special retention stud.

### Système modulaire Baukasten-System Modular system

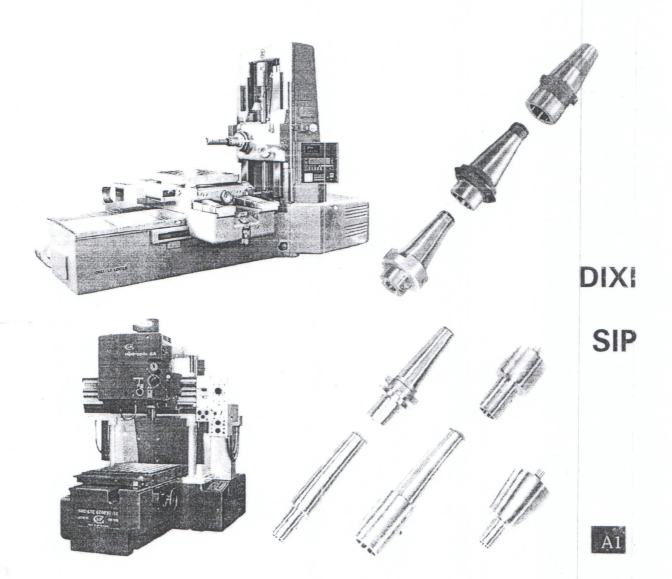


Adaptors and tools according to old standards

1

Adapteurs et outils selon anciennes normes

### Adapter und Werkzeuge nach alten Vorschriften



### Système modulaire Baukasten-System Modular system



Adapteurs et outils selon anciennes normes DIXI et SIP Adapter und Werkzeuge nach alten Vorschriften DIXI und SIP Adaptors and tools according to old standards DIXI and SIP



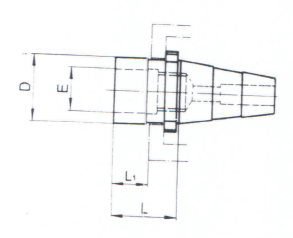
Adapteurs DIXI	8.00
DIXI 40	01
DIXI 50	02
DIXI-240 15	03
DIXI-100 cône intérieur	04
Tasseaux porte-fraise DIXI 40	05
Pinnule de contrôle DIN 2080 et DIXI 40	06
Outils à aléser «G» avec cône spécial DIXI et SIP	07
Outils à aleser « G » avec cône DIN 2080	08
Adapteurs cône ISO à collerette mobile DIN 2080	09
Collerettes interchangeables	10
Tasseaux porte-fraise DIN 2080	11
Tassea porte-fraise avec centrage ISO DIN 2080	12
Tasseaux porte-outils à cône Morse	13
Têtes merométriques «PC» monobloc pour SIP	14
Adapteurs SIP	
Cône Marse avec filetage central	, 16
Cône interieur SIP	17
SIP 50	18
Outils a aléser « G » avec cône spécial pour SIP	19
Eléments de fixation	20
Micros: pe de pointage avec cône spécial pour SIP	21
200	
DIXI Assoter	
	01
DIXI-51	02
DIXI-10 nnenkegel	03
JIMI- 1.7. Taterir sget	مكارا
DIXI 4: Paseraufnahmen	2.8
D. J. 2000 J. D. 1/4 J. 10	05
315 4	06
	07
3 1 - CO V - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	08
	09
	10
1835 1-1900 CH 2000 CH	11

Fräseraufnahmen mit ISO-Zentrierung DIN 2080 Aufnahmen für Werkzeuge mit Morsekegel Monoblock Mikrometer Ausdrehwerkzeuge «PC» für SIP	40
SIP Adapter Morsekegel mit Anzugsgewinde 1! SIP Innenkegel SIP 50	47
SIP Ausdrehwerkzeuge «G» mit Spezialkegel Befestigungselemente	20
DIXI adaptors	
DIXI 40 DIXI 50 DIXI-240/15 DIXI-100 Internal taper	01 02 03 04
DIXI 40 milling cutter holders	05
Boring tools «G» with special taper Boring tools «G» with taper DIN 2080	07
Adaptors ISO taper with exchangeable driver DIN 2080  Exchangeable drivers  Milling cutter holders DIN 2080	10
Milling cutter holders with ISO fitting DIN 2080	11 12 13 14
SIP adaptors	
Morse taper with central thread	16 17 18
Boring tools «G» with special taper Fitting accessories Locating microscope with Morse taper	19 20 21
	- '



ADAPTEURS ADAPTORS

DIXI 40



Code	Cône <i>Kegel</i> Taper	D	E	L	L1
44415		36	26	46	24
- 4416		46	30	46	24
44417	DIXI 40	63	46	100	78
44437*		63	30	46	24

### A noter

Outil d'assemblage 35194

\* Exécution avec l'ernmanchement réduit" (2 E); permet l'utilisation de têtes pour diamètres d'usir age relativement grands.

### Bemerkung:

Montagewerkzeug 35 194

\* Ausführung mit "reduzierter Verbindung" (∅ E); ermöglicht Bearbeitung mit Kopfstücken für relativ grosse Durchmesser

### Note

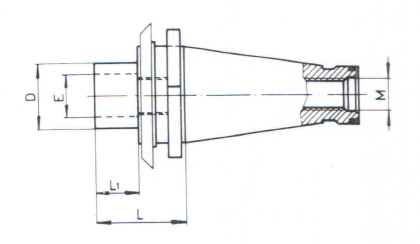
Assembling tool 35194

\* Execution with "reduced fitting" (dia E), to fit boring heads of relatively large working capacity.



ADAPTEURS ADAPTER ADAPTORS

DIXI50



Code	Cône <i>Kegel</i> Taper	D	E	L	L1	M
44516		46	30	63	29	
44517	DIXI 50	63	46		29	M 24
44518		90	46		31	

### i noter

Fef: Out d'assemblage 35195

Serrage a outil par vis centrale ou système a baïonnette DIXIII SO 50

Entraînement par une seu e clavette

ef. T 95 12

### Bemerkung:

Ref: Montagewerkzeug 35 195

Werkzeugspannung mit Zentralschraube oder DIXI/ISO 50 Bajonett

Ein-Keil-Mitnehmer

Gummidichtung Ref. T 95112

### Note

Ref: Assembling tool 35195

Tool clamping with central draw bar or DIXI/ISO 50 bayonet lock

Single dog drive

Rubber seal Ref. T 95112



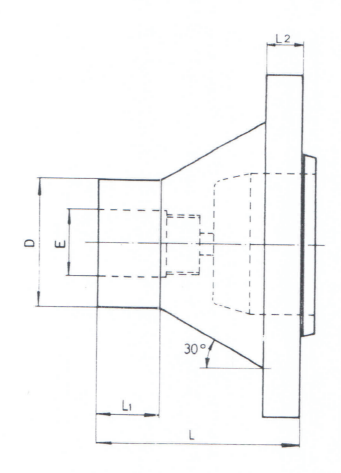


ADAPTEUR Flasque **ADAPTER** 

**ADAPTOR** 

Flansch Flange

DIXI-240/15



Code	Flasque/Cône Flansch/Kegel Flange/Taper	D	E	L	L1	L2
47518	DIXI Ø 240-130×15°	90	46	144	40	25

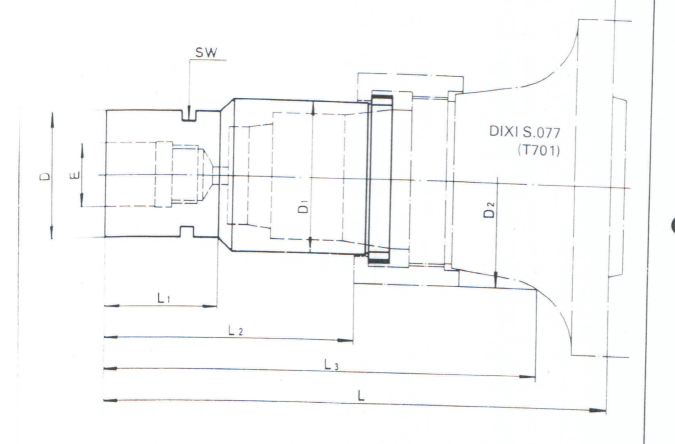
E



4 7 5 0 8

0

ADAPTEUR DIXI-100 Cône intérieur ADAPTER DIXI-100 Innenkegel ADAPTOR DIXI-100 Internal taper



Cace	Cône K <i>egel</i> Taper	D	E	D1	D2	L	L1	L2	L3	SW
27508	Ø 100 8° 17'50''	90	46	109	150	360	80	47-	310	

4 toter

salic - sur nez 1e broche S 0 - 701) se rage à 18 onneire

.d., esemblaçe 35175

Bemerkung.

Anwendung auf Spindelaufsatz DIX S.077 (1791) mit Bajonettspannung.

Mortagewerrzeug 35175

Note:

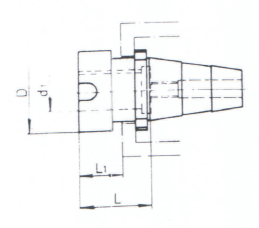
Used on rigid tool holder DIXI S.077 (T701) with bayonet lock.

Assembling tool 35175



### TASSEAUX PORTE-FRAISE FRÄSERAUFNAHMEN MILLING CUTTER HOLDERS

DIX! 40



Sode	Cóne <i>Kegel</i> Taper	D	d1	L	L1
5-5031		36	16	E0.	30
* 55033	DIX 40	58	27	50	30

### 4 notes

And a man of the transfer of the second of t

### Bemerkung:

Die Befestigungs- und Mitnehmersiemerne sind separet zu bestellen. Siehe Beile A.1-20.

### Note:

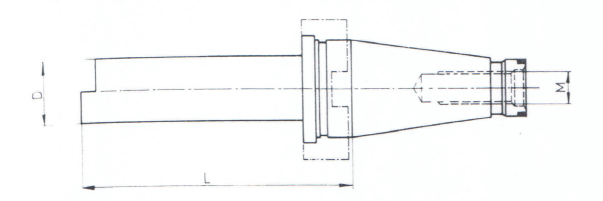
The fastening and driver accessories have to be ordered separately. See page A1-20.



3 3 1

### PINNULE DE CONTRÔLE KONTROLLDORN PROVING BAR

### **DIN 2080 ET DIXI 40**



Code	Cône <i>Kegel</i> Taper	D	L	М
33114*	ISO 40	40	150	M 16
33118*	ISO 45	50	200	M 20
33115*	ISO 50	50	200	M 24
33121	DIXI 40	40	150	-

En les de utilisation habituelle pou les mesures d'algnement de prédit ou de machines cette jauge de le grison d'ermet d'effectuer des ets progressens l'axe ongitudinal, et a conne que la ongueur Limes, se depuis le diamètre nominair, cône SO, est connue pour char d'en mair la face de référence troit se de ceme jauge deut en outre ette see oct duement.

### A north

\*Les collerer es sont à commar der sets entent Nebst der ublichen Ausrichtmessungen an Werkstücken und Maschinen dient diese Genauigkeitslehre auch zu Messungen in der Langsachse Die Ist-Länge L, gemessen vom Nenndurchmesser des ISO-Kegels ist, mit einer Genauigkeit von 0.01 mm, jeweils für jeden Dorn bekannt Die Bezugsflache an der Dorn-Stirnseite kann auch optisch erfasst werden.

### Bemerkung

\* Die Austauschmitnehmer sind separat zu bestellen.

In addition to the usual application of alignment of workpieces and machines, this precision gauge provides for longitudinal reference settings, since the length L, measured from the nominal diameter of the ISO taper (gauge line), is known for each proving bar with a precision of 0,01 mm. The frontal reference face of this gauge can be picked upoptically.

### Note:

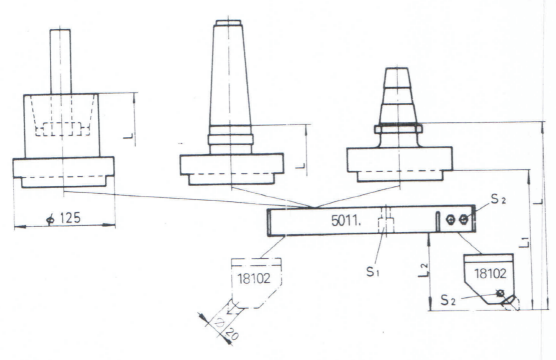
\*The exchangeable drivers are to be ordered separately.



OUTILS À ALÉSER AUSDREHWERKZEUGE «G» mit Spezialkegel **BORING TOOLS** 

avec cône spécial with special taper





Ž	Assemi Assem Assen	nsetzung – Code		Capacité ∅ ∅ <i>Bereich</i> Dia. Range					Schle	és üsse ys
	emelle nträger t. hold.	Semelle Sohle Rad. ext. arm	Tête <i>Kopf</i> Head	Monolame Einschneider Single cutter	Bilame* Zweischneider Twin cutter	L	L1	L2	S1	S2
		50111		140 – 200	140 – 200	191				
52738	SIP4e-	50112	18102	200 – 260	200 – 260		0.2	58	8	6
51758 SIP 50		50113	(* 2×)	260 - 320 - 380	260 – 320	151	92	90	0	0
51768	DIXI 40	50114		320 - 380 - 440 - 500	320 – 380	148				

A noter

Burins d'alèsage 73. Porte-plaquette 8.

Bemerkung:

Ausbohrstähle 73 ... Wendeplatten-Halter 8....

Note:

Boring cutters 73... Indexable insert holders 8...

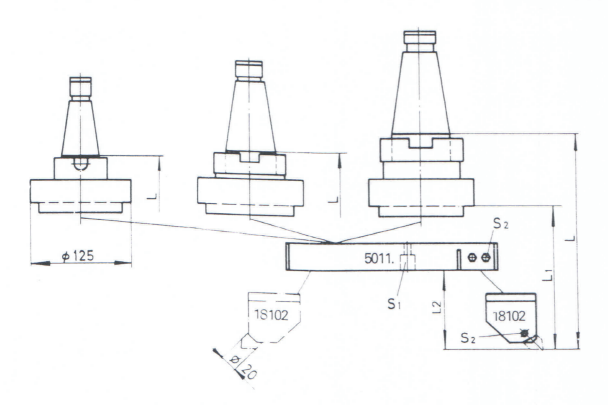
1



OUTILS À ALÉSER AUSDREHWERKZEUGE «G» mit Kegel DIN 2080 **BORING TOOLS** 

avec cône with taper

1	8	1	0	2
5	0	1	1	
5	1	7		



	Assemblage Zusammensetzung – Code Assembly						
Sohler	semelle nträger kt. hold.	Semelle Sohle Rad. ext. arm	Tète Kopt Head				
		50111					
51718	ISO 40	50112	18:02				
51728	ISO 45	E0113	10 5 1				
51738	ISO 50	50113	(* =x)				
		50114					

Capacité ∅ ∅ <i>Bereich</i> Dia Range					Schle	ės üssel iys	
Monolame Einschneider Single cutter	Bilame* Zweischneider Twin cutter	L	L1	L2	S1	S2	
140 – 200	140 – 200	140					
200 – 260	200 – 260	165	92	58	8	6	
260 - 320 - 380	260 – 320	180	92	30	0	0	
320 - 380 - 440 - 500	320 – 380	180					

A noter:
Burins d'alésage 73
Porte-plaquette 8
Les adapteurs ISO 45 et ISO 50 doivent être munis d'une collerette mobile en acier, à sommander séparément.
Péf: 45...

Bemeritung.
Ausschnstath e 73.
Wendedatten Hater 8...
Die Absoter & 745 und ISO 50
mussen mit einem StahlAusschungsehming ausgemastet werden. Dieser ist
sopa 16. Zu bestellen.
Het 45.

Note: Boring cutters 73... Indexable insert holders 8....
The adaptors ISO 45 and ISO 50 must be equipped with a exchangeable driving ring made of steel. To be ordered separately. Ref: 45



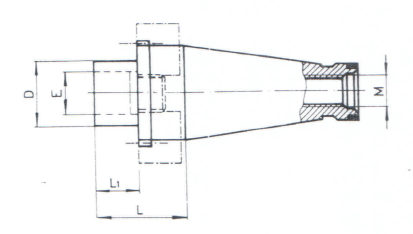


ADAPTEURS Cône ISO à collerette mobile

ADAPTER ISO Kegel mit Austausch-Mitnehmer

ADAPTORS ISO taper with exchangeable driver

**DIN 2080** 



Code	Cône <i>Kegel</i> Taper	D	Е	L	L1	М
45425		36	26	40	2.4	
45426		46	30	46	24	M 16
45427	ISO 40	63	46	100	78	M 16
45437*		63	30	46	24	
45826		46	30	56	28	
45827		63	46	63	35	NA 20
45828	ISO 45	90	46	80	52	M 20
45837*		63	30	56	28	
45526		46	63			
45527	ISO 50	63	46	63	30	M 24
45528		90	46			

### A noter:

Outils d'assemblage 35.

\* Execution avec "emmanchement reduit" (ZE); permet l'utilisation de têtes pour diametres d'us nage relativement grands.

Les collèrettes sont a commander séparement.

### Bemerkung:

Montagewerkzeuge 35...

\* Ausführung mit "reduzierter Verbindung" (Ø E); ermöglicht Bearbeitung mit Kopfstücken für relativ große Durchmesser.

Die Austauschmitnehmer sind separat zu bestellen.

### Note:

Assembling tools 35...

\* Execution with "reduced fitting" (dia E), to fit boring heads of relatively large working capacity.

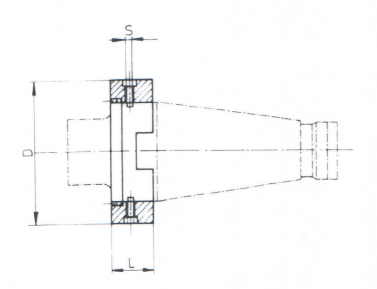
The exchangeable drivers to be ordered separately.



4 5

COLLERETTES INTERCHANGEABLES - Système «CO» AUSTAUSCH MITNEHMER - «CO» System **EXCHANGEABLE DRIVERS** 

– «CO» System



pour Cône für Kegel for Taper	Туре	Matière Werkstoff Material	D	L	Clés Schlüssel Keys
ISC 40			65	20	
ISC 45		Zn AL	80	25	
ISC 50	60		100	30	
ISC 40	«CO»		65	20	
ISC 45			82,5	25	
ISC 50			100	30	
ISC 40	STEINEL		63	20	
ISC 40	DECKEL		63	20	
150 40	WAHLI		63	20	
IS 0 50	VDI	Acier	97	30	
IS 2 50	GSP/5B	Stahl	158	37	S 4
15 2 50	ŒRLIKON	Steel	100	30	
18.3.50	SIP-8000/SIP-4000		100	30	
150 50	GSP/FA-307		170	40	
180 50	MANDELLI		148	54	
150 50	MAUSER		97	30	
5 0 50	«SIP-CATERPILLAR»		98,5	30	
\$ 2 50	VDI-2814		97	30	S 2,5

cles colerettes en acienstal ecommunides toucid transmission a countris elever lipecialement egui tip is x de misage.

Cos conerettes bint adel rees oxio terents champaurs of culls et embacent las charettes (10)

\* Diese Stahl-Mitnehmerringe sind empfohlen für die Übertragung von hohen Drehmomenten, vor allem für alle Fräsarbeiten.

\*\* Diese Mitrehmerringe entsprecher den verschiedenen Werzeugwechslern und ersetzen die "CO" Minehmerringe. \* These steel driving rings are recommended for the transmission of high cutting forces, especially for all milling operations.

\*\* These driving rings correspond to the various tool changers and replace the "CO" driving rings.

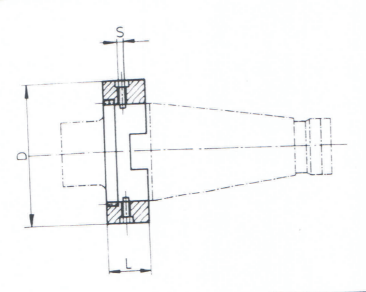




COLLERETTES INTERCHANGEABLES — Système «CO»

AUSTAUSCH MITNEHMER — «CO» System

EXCHANGEABLE DRIVERS — «CO» System



pour Cône für Kegel for Taper	Туре	Matière Werkstoff Material	D	L	Clés Schlüsse Keys
			65	20	
ISC 40		Zn AL	80	25	
ISC 45			100	30	
ISC 50	« CO »		65	20	
ISC 40			82,5	25	
ISC 45			100	30	
ISC 50	STEINEL		63	20	
ISC 40	DECKEL		63	20	
ISC 40	WAHLI		63	20	
ISC 40	VVARLI	Acier	97	30	
IS 2 50		Stahl	158	37	S 4
190 50	GSP/5B	Steel	100	30	
180 50	ŒRLIKON	0,	100	30	
15 7 50	SIP-8000/SIP-4000		170	40	
. 182 50	GSP/FA-307		148	54	
. 150 50	MANDELLI		97	30	
The state of the s	MAUSER		98,5	30	
	«SIP-CATERPILLAR»		97	30	S 2,5
50 50	VDI-2814		37	1 30	

Jos colarettes en licier son ecommandees Idenia transmission economis eleves licecialement con the lack domissage.

compared his characters 10% of the control of the characters 10% of the characters 10% of the control of the characters 10% of the c

\* Diese Stahl-Mitnehmerringe sind empfohlen für die Übertragung von horen Drehmomenten, vor allem für alle Fräsarbeiten.

\*\* Diese Mitrehmerringe entsprechen sen verschiedenen Werzeugwechslern und ersetzen die "CO" Mitnehmerringe.  These steel driving rings are recommended for the transmission of high cutting forces, especially for all milling operations.

\*\* These driving rings correspond to the various tool changers and replace the "CO" driving rings.

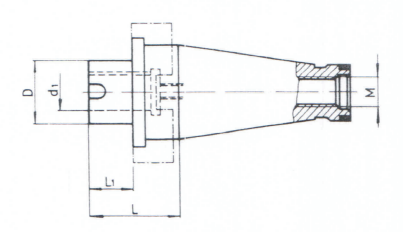




1

### TASSEAUX PORTE-FRAISE FRÄSERAUFNAHMEN MILLING CUTTER HOLDERS

### **DIN 2080**



Code	Cône <i>Kegel</i> Taper	D	d1	L	L1	M
51082		46	22			
51083	ISO 45	63	27	63	35	M 20
51084		70	32			
51102		46	22			
51103	ISO 50	63	27	63	30	M 24
51104		70	32			

### A noter:

Les accessoires de fixation et d'entraînement des fraises sont a commander séparément. Voir page A1-20. Ces porte-fraises doivent être munis d'une collerette mobile en acier, a commander séparément.

### Bemerkung:

Die Befestigungs- und Mitnehmerelemente sind separat zu bestellen. Siehe Seite A1-20. Diese Fräserhalter müssen mit einem Stahl-Austauschmitnehmerring ausgerüstet werden. Dieser ist separat zu bestellen.

### Note:

The fastening and driver accessories have to be ordered separately. See page A1-20.
These milling cutter arbors must be equipped with an exchangeable driver made from steel. To be ordered separately.

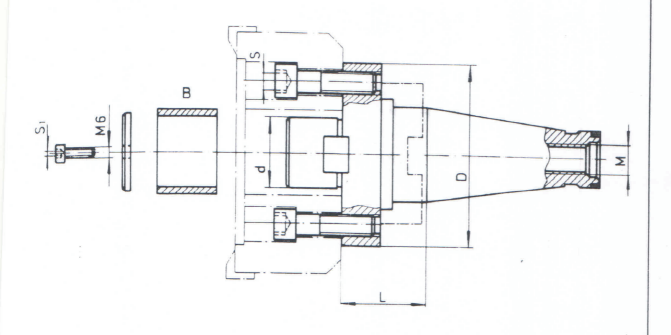




TASSEAUX PORTE-FRAISE FRÄSERAUFNAHMEN MILLING CUTTER HOLDERS

avec centrage ISO mit ISO-Zentrierung with ISO fitting

DIN 2080



Code	Cône Kegel Taper	d	D	L	M	В	Vis Schrauben Screws	CI Schli Ke S1	üssel
51088	100.45	32	88,88			32/40	M 12×45	31	10
51089	ISO 45 -	50	128,57	63	M 20	50/60	M 16×55	5	14
51108	160 50	32	88,88			32/40	M 12 × 45		10
51109	ISO 50 -	50	128,57	63	M 24	50/60	M 16×55	5	14

### A noter:

Liste avec 4 » side fixation point fra se et bague intermiediaire. Ces porte-fra se doivent être mit sidfune tollerette mobile en acien a commander separément

### Bemerkung:

L eferung mit 4 Befestigungsschrauber für Fräser und Zwist, henr ülse Diese Fräserhalter mussen mit e nem Stahl-Austauschmitnehmerr ng ausgerüstet werden. Dieser ist separat zu bestellen.

### Note:

Supplied with 4 fixing screws for milling cutter and intermediary sleeve.
These milling cutter arbors must be equipped with an exchangeable driver made from steel. To be

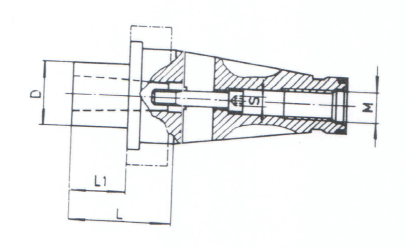
ordered separately





TASSEAUX PORTE-OUTIL À CÔNE MORSE AUFNAHMEN FÜR WERKZEUGE MIT MORSEKEGEL HOLDERS FOR TOOLS WITH MORSE TAPER

**DIN 2080** 



Code	Cône ext. Aussenkeger Ext. taper	Cône int. Innenkegel Int. taper	Execution Ausführung Execution	Vis Schraube Screw	D	L	L1	М	Clés Schlüsse Keys		
51451*		Morse 1							S		
51452*	100.45	Morse 2	Pour vis ou tenon	M 6	29	46	18		Torx T30		
51453*	ISC 45	Morse 3	Fur Zugschraube oder Lannen	der Lappen		58	30		Torx T30		
51454*		Morse 4	For Screw or Tang		46	72	44	M 20	Torx T40		
51501		Morse 1		M 14 - M 16	58	92	64		Torx T40		
51502		Morse 2	Pour vis ou tenon Fur Zugschraube oder Lappen For Screw or Tang	M 6	29	46	13		5		
51503	ISC 50	Morse 3		rur Zugschraube oder Lannen	M 8 - M 10	36	58	25	1	8	
51504		Morse 4		M 10 - M 12	46	72	39				
51505		Morse 5		-	M 14 – M	M 14 - M 16	58	92	59		10
51513		Morse 3	Tenon/Mitnehmer/Tang		70	112	79	M 24	14		
51514	ISO 50	Morse 4	Pour vis ou tenon Für Zugschraube oder Lappen	Für Zugschraube oder Lannen	Morror 4 Für Zugschraube oder Langen M 10 - M	M 10 - M 12	63	150	117		10
51544	ISO 50	CM 4/SIP4e	For Screw or lang	M 14 - M 16	70	168	135	1	10		
		C VI 4/51P46	Vis/Schraube/Screw	M 14 - M 16	SIP 4e	75	57		14		

### A note:

Clés scéciales 91... Les confereites sont à commander séparé-ent.

\* Livré avec vis a fférent elles metriq == 5.

### Bemerkung:

Spezialschlüssel 91... Die Austauschmitnehmer sind separat zu bestellen.
\* Lieferung mit metrischen

Differentialschrauben.

### Note:

Special keys 91... The exchangeable drivers to be ordered separately.

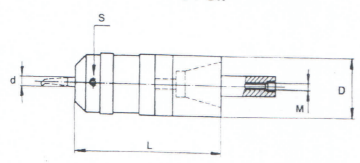
Supplied with metric differential

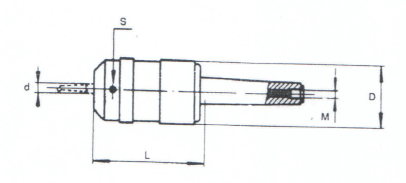
screws.



### OUTILS À ALÉSER MICROMÉTRIQUES MIKROMETER AUSDREHWERKZEUGE MICROMETER BORING TOOLS

### PC / SIP





Code	Capacité Bereich Range	Cône <i>Kegel</i> Taper	D	d	L	М	Clés Schlüssel Keys	Reduzie	e réduction erhülsen n sleeves		
							S	Ø, dia. 8/3	Ø, dia. 8/4		
18022		CM 2	46				78	M 8			
18023	0,4-20	SIP 0e		46 8	8		4	95283	95284		
18024	SIP 1e				M 6		3328				

### A noter

Pour a capacité de 0,4 à 3 mm les surins avec queue cy indique de 2 3 ou 2/4 mm sont un sés.

Les douilles de réductions Ø 85 mm 95283 Ø 84 mm 95284 sont a commander séparement.

Burits d'alésage 70 Pone-plaquette 8

### Bemerkung:

Für den Bereich von 0.4 bis 3 mm werden die Ausdrenstahle mit Zylinderschaft 2.3 oder 2.4 mm verwendet.

Die Reduzierhulsen 2 8/3 mm 95283 2 8/4 mm 95284 sind separat zu bestellen

Ausbohrstahle 70 Wendeplatten Haller 8

### Note

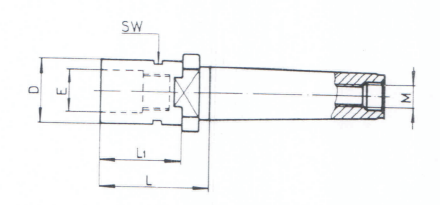
For the range from 0.4 to 3 mm the cutters with cylinder shank dia 3 or dia 4 mm are used.

The reduction sleeves dia 8/3 mm 95283 dia 8/4 mm 95284 have to be ordered separately Boring cutters 70... Indexable insert holders 8....



ADAPTER **ADAPTORS** 

ADAPTEURS Cône Morse avec filetage central Morse-Kegel mit Anzugsgewinde SIP Morse taper with central thread



Code	Cône Kegel Taper	D	E	L	L1	М	SW
45121		14,5	10,5	24	19	M8	13
45122	CM2	18,5	13	30,5	26,5	M 8	17
45123		23	16	38	34	M 8	19
45141		14,5	10,5	39,8	13,5	M 14	13
45142		18,5	13	49,8	25,5	M 14	17
45143	- CM4 -	23	16	59,3	44	M 14.	19
45144	CIVI4	29	20	67,3	52	M 14	24
45145		36	26	64,3	49	M 14	32
45146		46	30	75,3	60	M 14	41

A noter:

Clés a fourche 911.

Outils d'assemblage 351

Bemerkung:

Gabelschlussel 911.

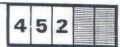
Montagewerkzesige 351.

Note:

Open ended spanners 911..

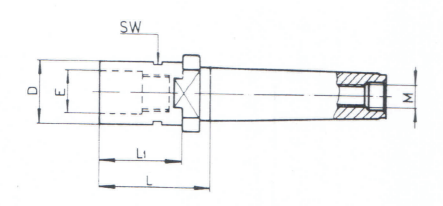
Assembling tools 351.





**ADAPTER** ADAPTORS

ADAPTEURS Cône Morse avec filetage central Morse-Kegel mit Anzugsgewinde Morse taper with central thread



Code	Cône Kegel Taper	D	E	L	L1	М	SW
45221		14,5	10,5	25	19	M 10	13
45222	CM2	18.5	13	31,5	26,5	M 10	17
45223		23	16	39	34	M 10	19
45241		14,5	10,5	40	13,5	M 16	13
45242		18,5	13	50	25,5	M 16	17
45243	CM4	23	16	60,5	44	M 16	19
45244	CIVIA	29	20	68,5	52	M 16	24
45245		36	26	65,5	49	M 16	32
45246		46	30	76,5	60	M 16	41

A noter

Cles a fourche 911

Outro, d'assemblage 351,

Bemerkung:

Gabelschlussel 911.

Montagewerkzeuge 351

Note:

Open ended spanners 911..

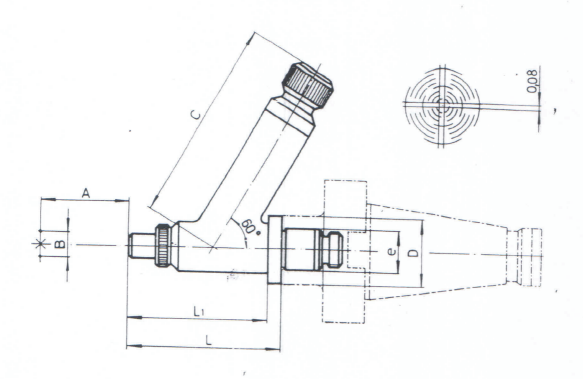
Assembling tools 351.





MICROSCOPE DE POINTAGE avec emmanchement «CO» ZENTRIERMIKROSKOP LOCATING MICROSCOPE

mit «CO» Aufnahme with «CO» fitting



Code	D	е	L	· L1	А	В	С
32026	46	30	103	93	60	6	167

### A noter

Eclairage 95261 Equerre de visée 95251

Ce microscope est toujours livre avec un adapteur au choix, cont le diamètre E doit être identique à ce un du microscope. Microscope et adap teur sont assemblés et centrés de nitivement avant livraison. Lors de commandes, prière d'indiquer e numéro de code du microscope, ce l'adapteur et de la collerette.

Exemp e Microscope avec cóne ISO 5r, 32026 - 45526 - 45501

### Bemerkung:

Beleuchtung 95261 Einstellwinkel 95251

Dieses Mikroskop wird immer mit dem gewünschten Adapter geliefert, dessen Anschlussdurchmesser E mit gemjenigen des Mikroskops über-Einstimmen muss. Mikroskopkörper and Adapter werden vor Ausliefeung fest miteinander montiert und zentriedt. Bei Bestellung ist Code-zentriedt. Bei Bestellung ist Code-Vic. zom Mikroskop, vom Adapter zed zom Mitnehmer anzugeben.

Berspiel Mikroskop mit Kegel ISO 50: 32026 - 45526 + 45501

### Note:

Lighting 95261 Reference square 95251

inis microscope is always supplied with an adaptor, on which the diameter E has to be in accordance with the one of the microscope. Microscope and adaptor are firmly assembled and centered before dispatching. When ordering, please state the code number of the micro-scope, of the adaptor and of the driver

Microscope with taper ISO 50: 32026 + 45526 + 45501