

Klemmhalter

P	C	L	N	R	25	25	M	12
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)

Bohrstangen

S	25	T	P	C	L	N	R	12
(10)	(11)	(12)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(9)

(1) Klemmung

(2) Plattenform

C rhombisch 30°
 D rhombisch 55°
 K parallelogrammförmig 55°
 R rund
 S quadratisch
 T dreieckig
 V rhombisch 35°
 W sechskant 30°

(3) Haltertyp

(4) Freiwinkel der Wendeplatten

(5) Schneidrichtung

R rechtsschneidend
 L linksschneidend
 N rechts- und linksschneidend

(6) Schafthöhe

12 = 12 mm
 25 = 25 mm
 40 = 40 mm
 etc.

(7) Schaftbreite

12 = 12 mm
 25 = 25 mm
 32 = 32 mm
 etc.

(8) Halterlänge

L/mm	Symbole
32	A
40	B
50	C
60	D
70	E
80	F
90	G
100	H
110	J
125	K
140	L
150	M
160	N
170	P
180	Q
200	R
250	S
300	T
350	U
400	V
450	W
500	Y
Spezial	X

(9) Schneidenlänge

09 = 9,52 mm
 12 = 12,7 mm
 25 = 25,4 mm
 etc.

(10) Ausführung

S Stahlschaft
 A Kühlung durch den Schaft
 C VHM
 E VHM, Kühlung durch den Schaft

(11) Schaft-Ø

(12) Werkzeuglänge

L/mm	Symbole
32	A
40	B
50	C
60	D
70	E
80	F
90	G
100	H
110	J
125	K
140	L
150	M
160	N
170	P
180	Q
200	R
250	S
300	T
350	U
400	V
450	W
500	Y
Spezial	X