



EINSATZBEREICH

Besonders geeignet für den Einsatz auf Bearbeitungszentren.

AUSFÜHRUNG

Größe 92 - Spannsystem mechanisch-hydraulisch mit Kraftübersetzer, manuell betätigt.

Größe 125, 160 und 200 - Spannsystem mechanisch-mechanisch mit Kraftübersetzer, manuell betätigt.
Hydraulische Betätigung auf Anfrage.

VORTEILE

- ⌚ Horizontal, seitlich und in Verbindung mit einer Grundplatte vertikal aufspannbar, beispielsweise Rücken an Rücken (DUO-Aufspannturm)
- ⌚ Stabiler Späneschutz verhindert das Eindringen von Spänen
- ⌚ Antriebsspindel mit Spannkraftvoreinstellung
- ⌚ Spannfläche für Spannpratzen
- ⌚ Zentralschmierung von Führungen und Spindelgewinde
- ⌚ Gewinde für Winkeltriebbefestigung

TECHNISCHE MERKMALE

- Stabiler Stahl Grundkörper und alle Führungen sind allseitig gehärtet und geschliffen
- Langer Spannschieber mit Quernuten, allseitig gehärtet, Funktionsflächen geschliffen
- Gewindebohrungen zur Aufnahme aller RÖHM Flachspannbacken mit Backenbreite 125/160 mm
- **RKE = RÖHM, Kompakt, Einzelspanner**

A32 RKE mit Stufenbacken

Id.-Nr.	178411	178412	178413	178414
Backenbreite A mm	92	125	160	200
Backenausführung	Stufenbacken	Stufenbacken	Stufenbacken	Stufenbacken
B2 mm	0 - 138	0 - 216	0 - 320	0 - 315
B3 mm	71 - 208	97 - 312	131 - 451	131 - 451
C mm	32	40	50	60
D mm	345	478	633	633
E mm	112	140	165	175
F mm	276	400	530	530
G-0,02 mm	80	100	115	115
H2 mm	80	112,5	130	135
H3 mm	41	56,5	64	64
J2 mm	56	70	97	97
K mm	94	126	162	162
L2 mm	64	94	98	103
M mm	25	40	34	39
M ¹⁾	25	30	32,5	32,5
N-0,01 mm	16	20	25	25
U mm	20	20	20	20
V mm	12	12	12	12
W mm	68	1x108	2x102,5	2x102,5
X mm	10	10	10	10
Y mm	15	15	15	15
Z mm	70	109	117	117
a mm	63	80	100	125
b mm	13,6	15,6	19,6	24,6
c1	M 6x14	M 8x14	M 8x14	M 10x15
c2	M 5x9	M 5x10	M 5x9	M 5x10
c3	M 10x16	M 10x18	M 10x18	M 14x20
d mm	48	60	80	110
e mm	8	12	12	12
f mm	14	18	20	25
g mm	70	95	125	125
h mm	20	25	17,5	17,5
i mm	40	45	80	80
Ø k	M10x18	M12x22	M16x25	M16x25
l mm	140	240	200	200

Id.-Nr.	178411	178412	178413	178414
m1±0,02 mm	-	-	-	-
m2±0,02 mm	60	127,5	70	65
n±0,02 mm	99	183,5	136	136
y+0,01 mm	40	47,5	57,5	57,5
z mm	72	100	135	135
Spannkraft kN	25	40	60	60
Gewicht kg	15	41	79	85

