



EINSATZBEREICH

Besonders geeignet für den Einsatz auf Bearbeitungszentren und Palletieranlagen.

AUSFÜHRUNG

Spannsystem mechanisch ohne Kraftübersetzer, manuell betätigt.

VORTEILE

- ⊙ Horizontal, seitlich und in Verbindung mit einer Grundplatte vertikal aufspannbar, beispielsweise Rücken an Rücken (DUO-Aufspannturm)
- ⊙ Stabiler Späneschutz verhindert das Eindringen von Spänen
- ⊙ Großer Spannhub
- ⊙ Spannfläche für Spannpratzen
- ⊙ Zentralschmierung von Führungen und Spindelgewinde
- ⊙ Konstante Spannkraft bei jedem Spannvorgang und große Wiederholspanngenauigkeit beim Einsatz eines Drehmomentschlüssels

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-M = RÖHM, Kompakt, Einzelspanner, Manuell**

A32 RKE-M mit Stufenbacken

Id.-Nr.	182137	182138	182139 ▲	182140
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	315	442	607	607
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	15	15	15	15
Y mm	10	10	10	10
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
Ø k	M10x18	M 12x22	M 16x25	M 16x25
l mm	140	240	200	200
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

RKE-M

Id.-Nr.	182137	182138	182139 ▲	182140
z mm	72	100	135	135
Vierkant SW	12	14	19	19
Ø X ^{H7}	10	10	10	10
Spannkraft kN	25	40	60	60
Gewicht kg	15	41	79	85

