



EINSATZBEREICH

Für flexible Spannaufgaben auf Bearbeitungszentren und anderen Fertigungssystemen.
Drei-Spannfunktion: Doppelspannung - Zentrischspannung - Einzelspannung.

AUSFÜHRUNG

Spannsystem mechanisch ohne Kraftübersetzer, manuell betätigt.
Mit einseitiger Antriebsspindel.

VORTEILE

- ⊕ Großer Spannhub (50 mm pro Backe)
- ⊕ Das Spinnengewinde der Spindel ist in jeder Stellung der Grundbacken vor Schmutz und Spänen geschützt
- ⊕ Mit beidseitig angebrachten Schmiernippeln können alle dem Verschleiß unterliegenden Führungen und das Spindelgewinde einfach und schnell geschmiert werden
- ⊕ Horizontal, vertikal und seitlich aufspannbar

TECHNISCHE MERKMALE

- Schraubstock mit zwei beweglichen Spannbacken und einer festen Mittenbacke
- Stahl Grundkörper sowie alle Führungen allseitig gehärtet und geschliffen
- Befestigung nur mit Spannpratzen möglich (Direktbefestigung auf Anfrage)
- Konstante Spannkraft bei jedem Spannvorgang und große Wiederholgenauigkeit beim Einsatz eines Drehmomentschlüssels
- **RKD-M = RÖHM, Kompakt, Doppelspanner, Manuell**

A32 RKD-M, mit umkehrbaren Stufenbacken und Mittenbacke

Id.-Nr.	180468 ▲	180469
Backenbreite A mm	92	125
B1 Nut 1 mm	0-48	0-48
B1 Nut 2 mm	48-96	46-94
B2 Nut 1 mm	42-79	51-88
B2 Nut 2 mm	79-127	86-134
C mm	32	40
D mm	492	630
E mm	117	145
F mm	366	495
G-0,02 mm	85	105
H-0,02 mm	30	40
J mm	56	70
K mm	94	126
L mm	10	10
M mm	25	30
N-0,01 mm	16	20
O mm	36	36
P mm	114	122
R mm	143	201
S mm	31	32
T-0,02 mm	30	37.5
U mm	20	20
V mm	12	12
W mm	1 x 48	2 x 46
Y mm	12	13
Z mm	50/53	50/53
SW	17	19
a mm	63	80
b mm	13.6	15.6
c1	M6 x 14	M8 x 14
c2	M5 x 9	M5 x 10
c3	M10 x 16	M10 x 18
d mm	48	60
e mm	8	12
f mm	14	18

RKD-M

Id.-Nr.	180468 ▲	180469
g mm	70	95
h mm	20	25
i mm	50	45
k x Tiefe	M10 x 18	M12 x 22
l-0,02 mm	177	237
y±0,01 mm	40	47.5
z mm	72	100
Spannkraft kN	25	40
Gewicht kg	24	52

