



**EINSATZBEREICH**

Optimiert für höchste Arbeitsgenauigkeiten auf CNC-Fräsmaschinen und Bearbeitungszentren mit sehr hoher Arbeitsgenauigkeit.

**AUSFÜHRUNG**

**Größe 3-5:** Spannsystem mechanisch-mechanisch mit Kraftübersetzer, manuell betätigt.

**VORTEILE**

- ⌚ Antriebsspindel mit Spannkraftvoreinstellung
- ⌚ Verformungsstabile Bauart für höchste Spanngenauigkeit
- ⌚ Befestigungsgewinde für Werkstückanschlag
- ⌚ Spannfläche für Spannpratzen
- ⌚ Mit beidseitig angebrachten Schmiernippeln können alle dem Verschleiß unterliegenden Führungen und das Spindelgewinde einfach und schnell geschmiert werden

**TECHNISCHE MERKMALE**

- Stabiler Stahl Grundkörper und alle Führungen sind allseitig gehärtet und geschliffen
- **Größe 3-5:** Langer Spannschieber mit Verzahnung
- **RKK = RÖHM, Kompakt, Kraftverstärkt**

A32 RKK, mit Standardbacken SA und Normalbacke SGN

Id.-Nr.	148545	148682 ▲	149371 ▲
Größe	3	4	5
Backenbreite A mm	135	160	200
Spannweite B mm	0-215	0-340	0-340
C mm	49	60	70
D mm	483	618	618
E mm	148	179	189
F mm	400	525	525
G-0,02 mm	100	120	120
H-0,05 mm	110.5	130	130
J mm	102	110	110
K mm	150	205	205
L mm	109	128	128
N mm	-	-	-
S mm	9.4	10.4	7.4
T-0,02 mm	40	50	50
U mm	20	20	20
V mm	40	40	40
W mm	168	235	235
X mm	6.5	6.5	6.5
Y mm	15.6	15.6	19.6
Verfahrhub mm	60	108	108
a mm	80	100	125
b mm	15.6	19.6	24.6
c mm	M8x13	M8x13	M10x15
g mm	110	145	145
h mm	22.5	20	20
i mm	55	80	80
k x Tiefe	M12x22	M16x20	M16x20
l-0,02 mm	240	365	365
Spannkraft kN	40	60	60
Gewicht kg	50	107	108

1) Mit Stufenbacken

