



### Bund-Führungsbuchsen mit Säulenzentrierung

T 7348s

**Führungselement: HALCO-Wechselbuchse  
Hochleistungs-Al-Buchse  
Oberflächenhärte = 1400 HV (~70HRC)**

mit schwimmender Wechse T 7298 > T 7348s  
ohne schwimmende Wechs T 7298 > T 7346s

~ DIN 9831 / ISO 9448  
Pratzen T 7396 (Seite 61) bitte separat bestellen  
Toleranz der Aufnahmebohrung H6  
Führungsdurchmesser gehont ISO H5  
Aufnahmedurchmesser feingedreht ISO j6  
Einpressen vermeiden, da sich sonst der Innendurchmesser verformen  
Werkstoff: Stahl

\*\* - Wechselbuchsenlänge siehe Seite 11  
Sondergrößen nach Ihrer Zeichnung auf Anfrage.

T 7348s							
D <sub>1</sub> x L	D <sub>5</sub>	D <sub>6</sub>	D <sub>7</sub>	D <sub>8</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	€/ Stk
19x37	32	32	40	59	14	23	61,15
19x47					24		66,50
19x60					37		69,55
20x37	32	32	40	59	14	23	61,15
20x47					24		66,50
20x60					37		69,55
24x47	40	40	48	65	24	23	71,75
24x60					37		75,55
24x77					54		80,80
25x47	40	40	48	65	24	23	71,75
25x60					37		75,55
25x77					54		80,80
30x60	48	48	56	73	30	30	87,90
30x77					47		94,55
30x95					65		100,65
32x60	48	48	56	73	30	30	87,90
32x77					47		94,55
32x95					65		100,65
38x60	58	58	66	83	24	36	96,90
38x77					41		103,25
38x95					59		112,05
38x120					84		126,30

T 7348s							
D <sub>1</sub> x L	D <sub>5</sub>	D <sub>6</sub>	D <sub>7</sub>	D <sub>8</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	€/ Stk
40x60	58	60	66	83	24	36	96,90
40x77					41		103,25
40x95					59		112,05
40x120					84		126,30
48x77	70	70	80	97	31	46	131,45
48x95					49		141,55
48x120					74		154,70
50x77	70	70	80	97	31	46	131,45
50x95					49		141,55
50x120					74		154,70
60x77	85	85	95	112	21	56	177,55
60x95					39		191,90
60x120					64		211,75
63x77	85	85	95	112	21	56	177,55
63x95					39		191,90
63x120					64		211,75
80x120	105	105	118	135	64	56	317,25
80x135					79		358,20

Lieferzeit auf Anfrage.

**Bestellbeispiel:**

Führungsdurchmesser D<sub>1</sub> = 32 mm, Länge L = 60 mm

**T 7348s.32x60**

Passende Führungssäulen T 7100 ,  
T 7107, T 7182 , T 7184 und T 7185

