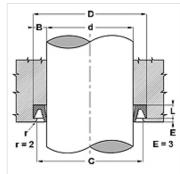


Bauart Abstreifer Gleitgeschw. max. 4,0 m/s Temp. min30 °C Temp. max. 110 °C Medien Mineralöle Montage Abstreifer in die Aufnahmenut drücken	
Temp. min30 °C Temp. max. 110 °C Medien Mineralöle	
Temp. max. 110 °C Medien Mineralöle	
Medien Mineralöle	
Montage Abstreifer in die Aufnahmenut drücken	
•	
Werkstoff Abstreifer: PA + MoS2	
Anwendung Hydraulik	



Tolera	leranz / Tolerance						
d	D	L	С				
h11	+0,20	+0,25 0	+0,10 0				



Beschreibung

Einfache Montage. Einfache Lösung. Hohe Abriebfestigkeit.

Artikel				
Bezeichnung	d (mm)	D (mm)	L (mm)	C (mm)
NW 500	12,70	22,22	4,4	20,62
NW 16	16,00	26,00	4,5	24,50
NW 750	19,05	31,75	6,0	30,15
NW 20	20,00	33,00	6,0	31,50
NW 875	22,22	34,92	6,0	33,32
NW 25	25,00	38,00	6,0	36,50
NW 1000	25,40	38,10	6,0	36,50
NW 1125	28,57	41,27	6,0	99,70
NW 1250	31,80	44,45	6,0	72,29
NW 1500	38,10	50,80	6,0	49,20
NW 1750	44,45	57,15	6,0	52,37
NW 50	50,00	63,00	6,0	61,50
NW 2000	50,80	63,50	6,0	61,90
NW 2500	63,50	76,20	6,0	74,60
NW 2750	69,85	82,55	6,0	80,65
NW 70	70,00	83,00	6,0	81,50
NW 3000	76,20	88,90	6,0	87,30