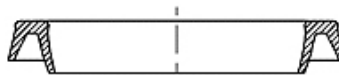
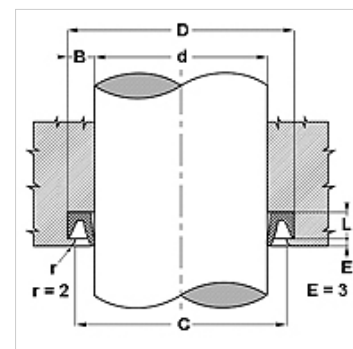


Eigenschaften

Bauart	Abstreifer
Gleitgeschw. max.	4,0 m/s
Temp. min.	-30 °C
Temp. max.	110 °C
Medien	Mineralöle
Montage	Abstreifer in die Aufnahme Nut drücken
Werkstoff	Abstreifer: PA + MoS2
Anwendung	Hydraulik



Toleranz / Tolerance			
d	D	L	C
h11	+0,20 0	+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