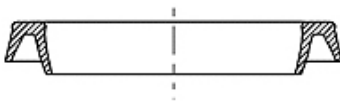
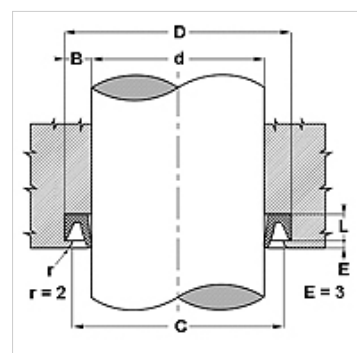


### Eigenschaften

Bauart	Abstreifer
Gleitgeschw. max.	4,0 m/s
Temp. min.	-30 °C
Temp. max.	110 °C
Medien	Mineralöle
Montage	Abstreifer in die Aufnahmenut 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)
<b>NW 500</b>	12,70	22,22	4,4	20,62
<b>NW 16</b>	16,00	26,00	4,5	24,50
<b>NW 750</b>	19,05	31,75	6,0	30,15
<b>NW 20</b>	20,00	33,00	6,0	31,50
<b>NW 875</b>	22,22	34,92	6,0	33,32
<b>NW 25</b>	25,00	38,00	6,0	36,50
<b>NW 1000</b>	25,40	38,10	6,0	36,50
<b>NW 1125</b>	28,57	41,27	6,0	99,70
<b>NW 1250</b>	31,80	44,45	6,0	72,29
<b>NW 1500</b>	38,10	50,80	6,0	49,20
<b>NW 1750</b>	44,45	57,15	6,0	52,37
<b>NW 50</b>	50,00	63,00	6,0	61,50
<b>NW 2000</b>	50,80	63,50	6,0	61,90
<b>NW 2500</b>	63,50	76,20	6,0	74,60
<b>NW 2750</b>	69,85	82,55	6,0	80,65
<b>NW 70</b>	70,00	83,00	6,0	81,50
<b>NW 3000</b>	76,20	88,90	6,0	87,30