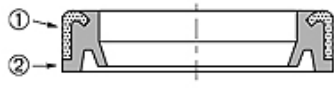
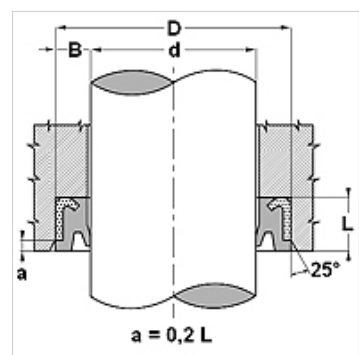


**Eigenschaften**

Bauart	Abstreifer
Gleitgeschw. max.	0,5 m/s
Temp. min.	-30 °C
Temp. max.	80 °C
Medien	Mineralöle
Montage	wird in eine offene Nut gepresst
Ausführung	Zoll
Werkstoff	(1) Hülse: Stahl (2) Abstreifer: PUR
Anwendung	Hydraulik

**Toleranz / Tolerance**

d	D	L
h11	H8	+0,20 0

**Beschreibung**

Geringer Platzbedarf.

Hohe Abriebfestigkeit.

Für Erdbewegungsgeräte und schwere Arbeitsbedingungen.

**Artikel**

Bezeichnung	d (mm)	D (mm)	L (mm)
<b>SWP-I 075 125</b>	19,05	31,75	6,30
<b>SWP-I 100 150</b>	25,40	38,10	8,00
<b>SWP-I 112 162</b>	28,57	41,27	8,00
<b>SWP-I 125 175</b>	31,75	44,45	6,30
<b>SWP-I 137 187</b>	34,92	47,62	8,00
<b>SWP-I 150 187</b>	38,10	47,62	6,30
<b>SWP-I 150 200</b>	38,10	50,80	6,30
<b>SWP-I 150 225</b>	38,10	57,15	9,50
<b>SWP-I 162 212</b>	41,27	53,97	6,30
<b>SWP-I 175 225</b>	44,45	57,15	6,30
<b>SWP-I 175 212</b>	44,45	53,90	4,80
<b>SWP-I 200 250</b>	50,80	63,50	7,93
<b>SWP-I 200 262</b>	50,80	66,67	6,30
<b>SWP-I 200 275</b>	50,80	69,85	9,50
<b>SWP-I 225 275</b>	57,15	69,85	6,30
<b>SWP-I 225 287</b>	57,15	73,02	6,30
<b>SWP-I 250 300</b>	63,50	76,20	7,92
<b>SWP-I 250 325</b>	63,50	82,55	9,50
<b>SWP-I 275 325</b>	69,82	82,55	8,00
<b>SWP-I 275 375</b>	69,85	95,25	12,70
<b>SWP-I 300 350</b>	76,20	88,90	7,92
<b>SWP-I 325 375-1</b>	82,55	95,25	7,92
<b>SWP-I 325 375</b>	82,55	95,25	9,50
<b>SWP-I 325 425</b>	82,55	107,95	12,70
<b>SWP-I 350 450</b>	88,90	114,30	12,70