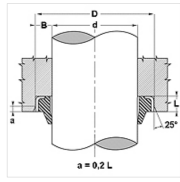


Eigenschaften	
Bauart	Abstreifer
Gleitgeschw. max.	0,5 m/s
Temp. min.	-20 °C
Temp. max.	200 °C
Medien	Mineralöle Wasser-Emulsionen
Montage	wird in eine offene Nut gepresst
Werkstoff	(1) Hülse: Stahl Abstreifer: FPM
Anwendung	Hydraulik



Tolera	nz / To	lerance
d	D	L
h11	Н8	+0,20



## Beschreibung

Geringer Platzbedarf.

Kein Eindringen von Schmutz über den äusseren Metallring.

Einfache Lösung.

## Bestellhinweise

Bei besonderen Betriebsbedingungen (Flüssigkeit, Temperatur, Druck ...) wenden Sie sich bitte an uns.

Artikel					
Bezeichnung	d (mm)	D (mm)	L (mm)	H (mm)	
GA 16 22-3 FPM	16	22	3,0	4	
GA 25 35-7 FPM	25	35	7,0	10	
GA 30 40-7 FPM	30	40	7,0	10	
GA 32 45-4 FPM	32	45	4,0	8	
GA 45 55-7 FPM	45	55	7,0	10	
GA 45 60-7 FPM	45	60	7,0	10	
GA 50 56-5 FPM	50	56	5,0	8	
GA 60 70-7 FPM	60	70	7,0	10	
GA 63 75-7 FPM	63	75	7,0	10	
GA 70 80-7 FPM	70	80	7,0	10	