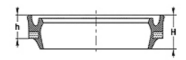
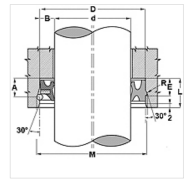


Cinamashaffan	
Eigenschaften	
Bauart	Stangenabstreifdichtung
Betriebsdruck	bis zu 10 bar
Gleitgeschw. max.	1,0 m/s
Temp. min.	-30 °C
Temp. max.	90 °C
Medien	Mineralöle Wasser-Luft
Montage	in offenen Nuten B
Werkstoff	75° Shore A NBR
Anwendung	Pneumatik



Toleran	z / Tole	rance			
d	D	M	A	E	
H8 / f8	H10	± 0,10	+0,20	+0,25	



Beschreibung

Reibungsarme Dichtung.

Kombielement Dichtung-Abstreifer.

Artikel									
Bezeichnung	d	D	h	Н	M	Α	R		
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		
NPSL 16 26-7	16	26	7,0	9,5	28,00	8,50	1,10		
NPSL 18 26-6	18	26	6,0	8,5	28,00	7,50	1,10		
NPSL 20 30-7	20	30	7,0	9,5	32,00	8,80	1,40		
NPSL 22 32-7	22	32	7,0	9,5	34,50	8,80	1,40		
NPSL 25 35-7	25	35	7,0	9,5	37,50	8,80	1,40		
NPSL 30 40-7	30	40	7,0	9,5	42,50	8,80	1,40		
NPSL 32 42-7	32	42	7,0	9,5	44,50	8,80	1,40		
NPSL 40 50-7	40	50	7,0	9,5	52,50	8,80	1,40		