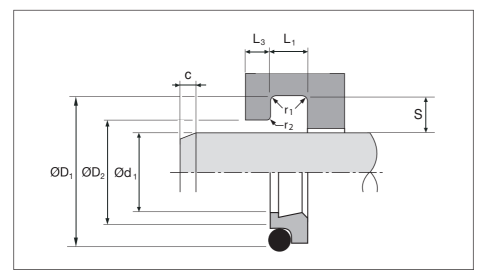


PTFE-Doppelabstreifer A116





EINSATZBEDINGUNGEN

v max.	5,0 m/s	
Temperaturbereich	-30 °C bis +100 °C*	

^{*} Für die Standardpaarung mit NBR-O-Ring

EINBAUMASSE

LINDAUMASSE					
TOLERANZEN FÜR EINBAURÄUME					
Ø d ₁	f9				
Ø D ₁	H9				
Ø D ₂	H11				
L ₁	+0,2 -0				

RAUTIEFEN						
		Ra μ m	Rt µm			
Gleitflächen**	$Ød_1$	0,1 - 0,4	4 max.			
Statische Flächen	$ØD_1 ØD_2$	1,6 max.	10 max.			
Stirnflächen	L,	3,2 max.	16 max.			

^{**} Primär abhängig von der Stangendichtung

EINBAUSCHRÄGEN UND RADIEN						
Profilbreite	≤S	3,4	4,4	6,1	8,0	
Min. Schräge	С	3,0	4,0	6,0	8,0	
Max. Radius	r ₁	siehe Tabelle				
Max. Radius	r ₂	0,2				

VORTEILE

- niedrige Reibung kein Stick-Slip
- gute Funktionssicherheit
- durch verschiedene Kombinationsmöglichkeiten der Werkstoffe ist sowohl der Einsatz für hohe Stangengeschwindigkeiten, als auch für gute Abstreifleistung einstellbar
- · große Werkstoffauswahl auch für Sonderanwendungen

BESCHREIBUNG

A116 ist ein Doppelabstreifer, der sowohl äußere Verunreinigungen von der Stange, als auch den Leckölfilm aus dem Dichtraum abstreift.

A116 wird meist in Kombination mit Stangendichtungen mit gutem Rückfördervermögen (z.B. S216) eingesetzt.

Durch die radiale O-Ring-Vorspannung können auch leichte Auslenkungen der Stange ausgeglichen werden. Das Eindringen von Schmutz und Feuchtigkeit über den Nutgrund wird durch die statische Abdichtung mit dem O-Ring zuverlässig verhindert.

Beim Einsatz von Doppelabstreifern kann es zu einem Druckaufbau zwischen Abstreifer und Stangendichtung kommen (Insbesondere wenn Stangendichtungen mit geringem Rückfördervermögen vorgeschaltet sind).

Wir empfehlen daher eine Druckentlastungsbohrung vor dem Doppelabstreifer vorzusehen, um ein Herauspressen des Abstreifers aus der Nut zu vermeiden.

MEDIEN

A116 wird in der Standardausführung aus PTFE/Bronze gefertigt und mit einem O-Ring aus NBR kombiniert.

Beide Komponenten lassen sich jedoch werkstoffseitig auf eine breite Palette von Anwendungen und Medienverträglichkeiten einstellen.

Andere Werkstoffe von -60 bis +200 °C stehen in unserer HSC-Fertigung kurzfristig zur Verfügung.

Bitte fragen Sie unsere Anwendungstechniker.



PTFE-Doppelabstreifer A116

ØD,

Ød,



Vorzugsgrößen

(in der Tabelle grau hinterlegt und laufend am Lager bevorratet)

Die anderen Dimensionen sind in der Regel ebenfalls prompt lieferbar.

MONTAGE

Ab ca. 30 mm Stangendurchmesser lässt sich A116 in geschlossene Nuten einschnappen:

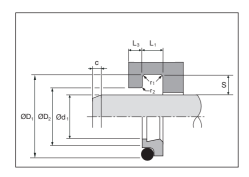
Zuerst den O-Ring im Nutgrund platzieren. Dabei darauf achten, dass er nicht verdrillt in der Nut zu liegen kommt. Dann den Kunststoffteil am Besten oval verformen, axial aufbiegen und rundum in die Nut einschnappen lassen. Wenn eine nierenförmige Verformung nicht vermeidbar ist - keine scharfen

Knickstellen machen. Auf seitenrichtige Montage von Dichtund Abstreifkante achten! Zuletzt den Abstreifer von Hand oder mit

einem schlanken Konusdorn kalibrieren.

BESTELLBEISPIEL

Abstreifer A116 - 50 x 58,8 x 6,3



H10 +0,2 H11 f9 min max 22,8 17,5 0,4 3.4 16 5 2 24,8 5 19,5 2 0,4 18 20 26,8 5 2 21,5 8,0 3,4 22 5 23,5 2 28,8 0,8 3,4 25 31,8 5 26,5 2 0,8 3,4 28 34,8 5 29,5 2 0,8 3,4 30 36.8 5 31,5 2 8,0 3,4 2 32 38,8 5 33,5 0,8 3,4 2 35 41,8 5 36,5 0,8 3,4 36 42,8 5 37,5 2 0,8 3,4 40 46,8 5 41,5 2 0,8 3,4 40 48,8 6,3 41,5 3 0,8 4,4 45 51,8 5 46,5 2 0,8 3,4 6,3 45 53.8 46,5 3 0,8 4,4 50 56,8 51,5 2 0,8 3,4 5 50 58,8 6,3 51,5 3 8,0 4.4 2 55 61,8 5 56,5 8,0 3,4 6,3 8,0 4,4 55 63,8 56,5 3 56 62,8 5 57,5 2 8,0 3,4 56 64,8 6,3 57,5 3 8.0 4.4 60 66.8 5 61.5 2 8.0 3.4 60 68,8 6,3 61,5 3 8,0 4,4 63 69.8 5 64,5 2 8,0 3,4 63 71,8 6,3 64,5 3 8,0 4,4 65 73,8 6 66,5 3 1 4,4 65 73,8 6,3 66,5 3 0,8 4,4 70 78,8 6 71,5 3 1 4,4 70 82,2 8,1 72 4 1,5 6,1 75 83.8 6 76,5 3 1 4,4 75 87,2 8,1 77 4 1,5 6,1 80 88,88 6 81,5 3 1 4,4 80 92,2 8,1 82 4 1,5 6,1 85 93,8 6 86,5 3 1 4,4 85 1,5 97,2 8,1 87 4 6,1 90 91,5 3 98.8 6 1 4,4 90 102,2 8,1 92 1,5 6,1 4 100 108,8 101,5 3 4,4 6 1 100 8,1 102 1,5 6,1 112,2 4 110 118.8 111,5 3 4.4 6 1 1,5 110 122,2 8,1 112 4 6,1 133,8 125 6 126,5 3 4,4 1 125 137,2 8,1 127 4 1,5 6,1 140 148,8 6 141,5 3 1 4,4 140 156 9,5 142,5 5 1,5 8 160 168,8 6 161,5 3 4,4 1 160 176 9,5 162,5 5 1,5 8 188,8 180 6 181,5 3 1 4,4 180 196 1,5 9,5 182,5 5 8 190 206 9,5 192,5 5 1,5 8 200 216 9,5 202,5 5 1,5 8 220 236 9,5 222,5 5 1,5 8 250 266 9,5 252,5 5 1,5 8 280 296 9,5 282,5 5 1,5 8 320 336 9,5 322,5 5 1,5 8 360 376 9,5 362,5 5 1,5 8 12 424 400 14 402,5 8 1,5

Ø D,

 $\mathbf{r}_{\mathbf{1}}$

S

Kleinere Abmaße, Sonderdimensionen, Zwischenmaße und größere Abstreifer bis 600 mm Durchmesser sind in der Regel ebenfalls prompt lieferbar.