

Merkel vuilafstrijker AUASOB



Een hoogwaardige vuilafstrijker van polyurethaan zonder metalen versteviging en een steundeel aan de binnenkant.
Toegepast voor standaard groefafmetingen volgens ISO 6195 type A.

Materiaal

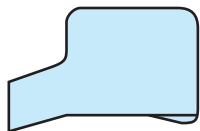
Materiaal
Polyurethaan

Compound
94 AU 925

Hardheid
94 Shore A

Bedrijfsomstandigheden

V
2,0 m/sec



Medium/Temperatuur

Zie Tabel 1: Temperatuurbestendigheid.

Tolerantie

Nominaal diameter d
 $D/D_1 = H11/H11$

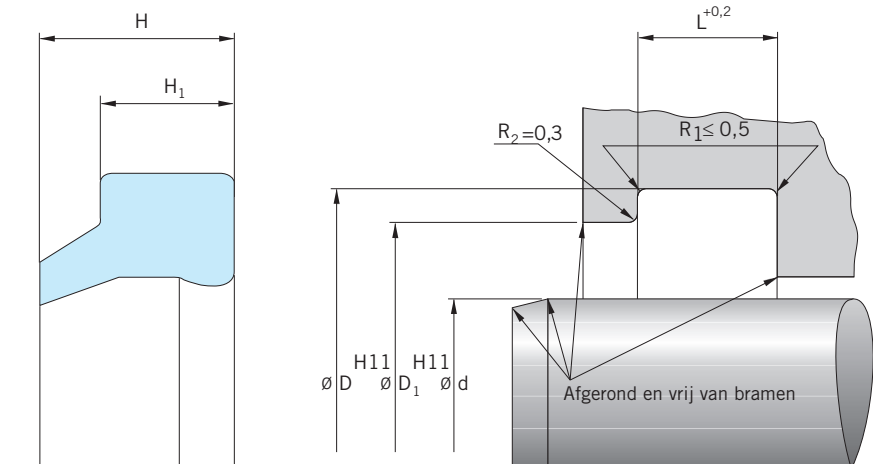
Bewerkingen

Zie Tabel 2: Bewerkingen.

Opm.: De tolerantie en oppervlakte ruwheid van $\varnothing d$ wordt gedefinieerd door de stangafdichting.

Montage

Deze vuilafstrijkers zijn eenvoudig met de hand te monteren.



Tabel 1: Temperatuurbestendigheid

Medium Temperatuur	Hydraulische Oliën		Vloeistoffen		Water	Milieuvriendelijke Oliën			Minerale Vetten
	HL / HLP	HFA/HFB	HFC	HFD		HETG	HEES	HEPG	
94 AU 925	- 30 °C + 110 °C	+5 °C + 50 °C	- 30 °C + 40 °C	-	+ 5 °C + 40 °C	- 30 °C + 60 °C	- 30 °C + 60 °C	- 30 °C + 40 °C	- 30 °C + 110 °C

D10410130003-rl_02.12.2015

Tabel 2: Bewerkingen

Ruwheid	Loopvlak	Bodem groef	Zijkanten groef
Ra	conform de afdichting	< 1,6 µm	< 3,0 µm
Rmax	conform de afdichting	< 6,3 µm	< 15 µm

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.

Voor meer informatie, aanvragen of orders: T +31 72 514 18 55 of E afdichtingen@eriks.nl