



Einsatzgrenzen	
Temperatur (°C)	- 40 / + 100
Geschwindigkeit (m/s)	≤ 1
Medien: Druckflüssigkeiten auf Mineralölbasis, schwer entflammare Druckflüssigkeiten, HFA-, HFB-Flüssigkeiten	

Empfohlene Oberflächengüte		
Rauhtiefen	R_a	R_t
Nutgrund	≤ 1,6 μm	≤ 16 μm
Nutflanken	≤ 1,6 μm	≤ 16 μm
Lauffläche	≤ 0,3 μm	≤ 3 μm

Materialqualitäten	
Polyurethan	PU

Technische Beschreibung

Der Außen-Abstreifer **SAA** wird standardmäßig in Polyurethan geliefert.

Der Abstreifer kann ohne zusätzliche Hilfsmittel in die Nuteindrehung montiert werden.

Der Werkstoff Polyurethan zeichnet sich unter anderem durch erhöhte Abriebsfestigkeit und gute Ozonbeständigkeit aus.

Typenbezeichnung	∅ D	∅ d	∅ d ₁	L
SAA - 30 - PU	30	21,4	27	5,3
SAA - 40 - PU	40	31,4	37	5,3
SAA - 50 - PU	50	41,4	47	5,3
SAA - 60 - PU	60	51,4	57	5,3
SAA - 63 - PU	63	54,4	60	5,3
SAA - 70 - PU	70	61,4	67	5,3
SAA - 80 - PU	80	71,4	77	5,3
SAA - 90 - PU	90	81,4	87	5,3
SAA - 95 - PU	95	86,4	92	5,3
SAA - 100 - PU	100	91,4	97	5,3
SAA - 100/B - PU	100	88,0	94	7,5
SAA - 110 - PU	110	101,4	107	5,3
SAA - 115/A - PU	115	107,0	111	5,0
SAA - 115/B - PU	115	100,0	107,5	10,0
SAA - 120 - PU	120	111,4	117	5,3
SAA - 130 - PU	130	121,4	127	5,3
SAA - 140 - PU	140	131,4	137	5,3

	Abstreifer Typ	Abmessung	Material/Typ
Bestellbeispiel:	Abstreifer	∅ D 80 x 71,4 x 5,3	Polyurethan
Bestellbezeichnung:	SAA -	80 x 71,4 x 5,3	- PU

Materialbezeichnung: **PU - Polyurethan**