

**Funktion:**

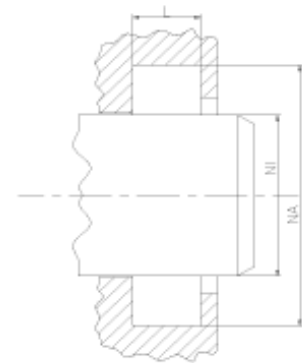
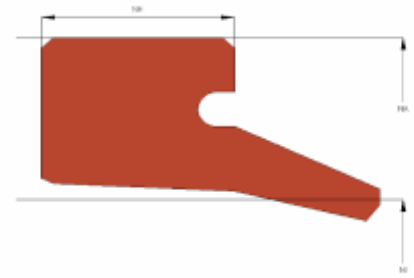
Abstreifer sollen Staub, Schmutz, Sand und sonstige Verunreinigungen von der Kolbenstange, der Dichtung und den Führungselementen fernhalten und so abrasive Beschädigungen durch externe Verunreinigung verhindern.

**Eigenschaften:**

- Profile mit Übermaß am Außendurchmesser für guten statischen Sitz in der Nut, Eintritt von Feuchtigkeit oder Verunreinigungen über den Außendurchmesser wird vermieden.
- Ausführung der Abstreiferlippe unterstützt die Rückförderung des Restölfilms in den Zylinder und verhindert zuverlässig das Eindringen von Verunreinigungen.
- Für Gehäuse gemäß ISO 6195-1986 – Type C.

**Anwendungsbereich:**

Hubkolbenstangen in Hydraulikzylindern, Plunger.  
Max. Druck 0 bar, max. Geschwindigkeit 4 m/s.

**Konstruktionshinweise:**

Toleranzen	[mm]	
L < 10 mm	+ 0.2	
L ≥ 10 mm	+ 0.3	
Ø NA	H11	
Ø NI	f 8	

Oberflächengüte	Rtmax [μ]	Ra [μ]
Nutgrund	≤ 6.3	≤ 1.6
Nutflanken	≤ 15	≤ 3

Gleitfläche	Rtmax [μ]	Ra [μ]
PU, Elastomere	≤ 2.5	≤ 0.1 - 0.5
PTFE	≤ 2	≤ 0.05 - 0.3

**Montagehinweise:**

Einschnappmontage.

Wenn der Zylinder nicht ausgebaut werden kann, kann der Abstreifer auch in einer zweiteiligen Version eingebaut werden. In diesem Fall sollte der Durchmesser 2 bis 3 % größer bemessen werden.