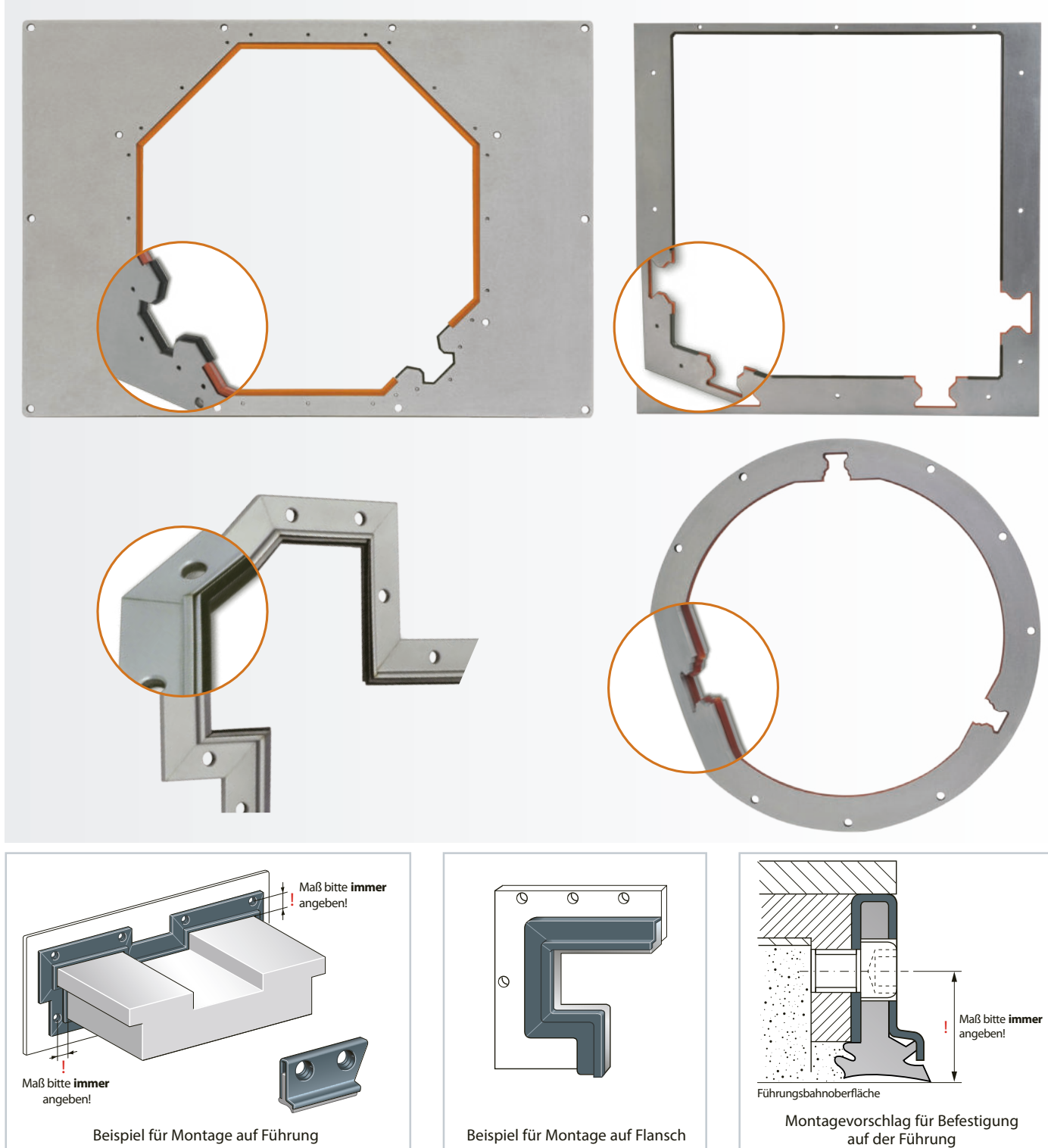




## PROFILIERTE FÜHRUNGSBAHNABSTREIFER

- Beständig gegen Öle, Kühlmittel und heiße Späne
- Hochabriebfest
- Hohe Lebensdauer



- Einsatz auch bei großem Anfall von **scharfkantigen Spänen**.
- Beliebige Formen und Abmessungen nach **Kundenzeichnung** lieferbar.
- **Klein- sowie Großserienproduktion** möglich da keine Werkzeugkosten anfallen.
- Die Abstreiferlippen bestehen aus **Polyurethan** und sind auswechselbar.
- Für die Herstellung benötigen wir nur eine vermaßte Zeichnung der **abzustreifenden Führungsbahn**.
- **Die Vorspannung wird je nach Profil von uns festgelegt**.
- Die Maße des Abstreifers beziehen sich auf die **Ruheposition ohne Vorspannung**. Es ist **IMMER** notwendig, den **Achsabstand** zwischen der **Befestigungsbohrung** und der **abzustreifenden Fläche** mitzuteilen.
- Für die Befestigung der Abstreifer empfehlen wir Innensechskant-Schrauben, die nicht überstehen.

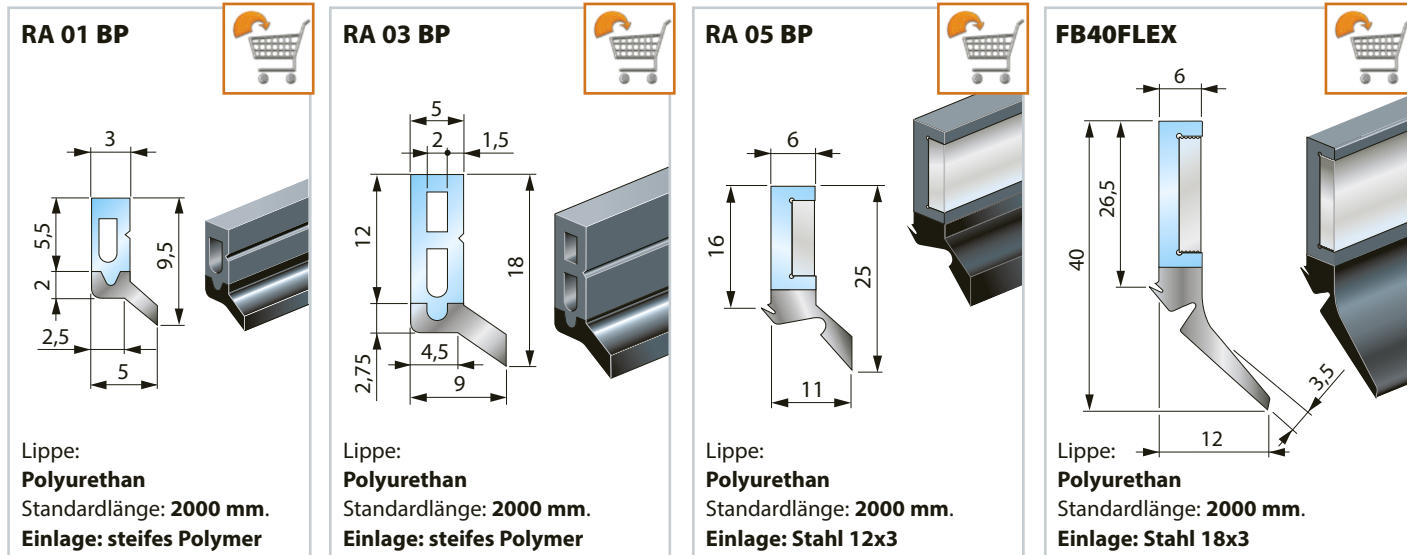
# FÜHRUNGSBAHNABSTREIFER UND ABSTREIFBÜRSTEN

## KUNSTSTOFF-ABSTREIFER

- P.E.I. **Kunststoff-Abstreifer** werden nach Kundenzeichnung profiliert geliefert.
- Lieferung in Standardlängen ab Lager.**

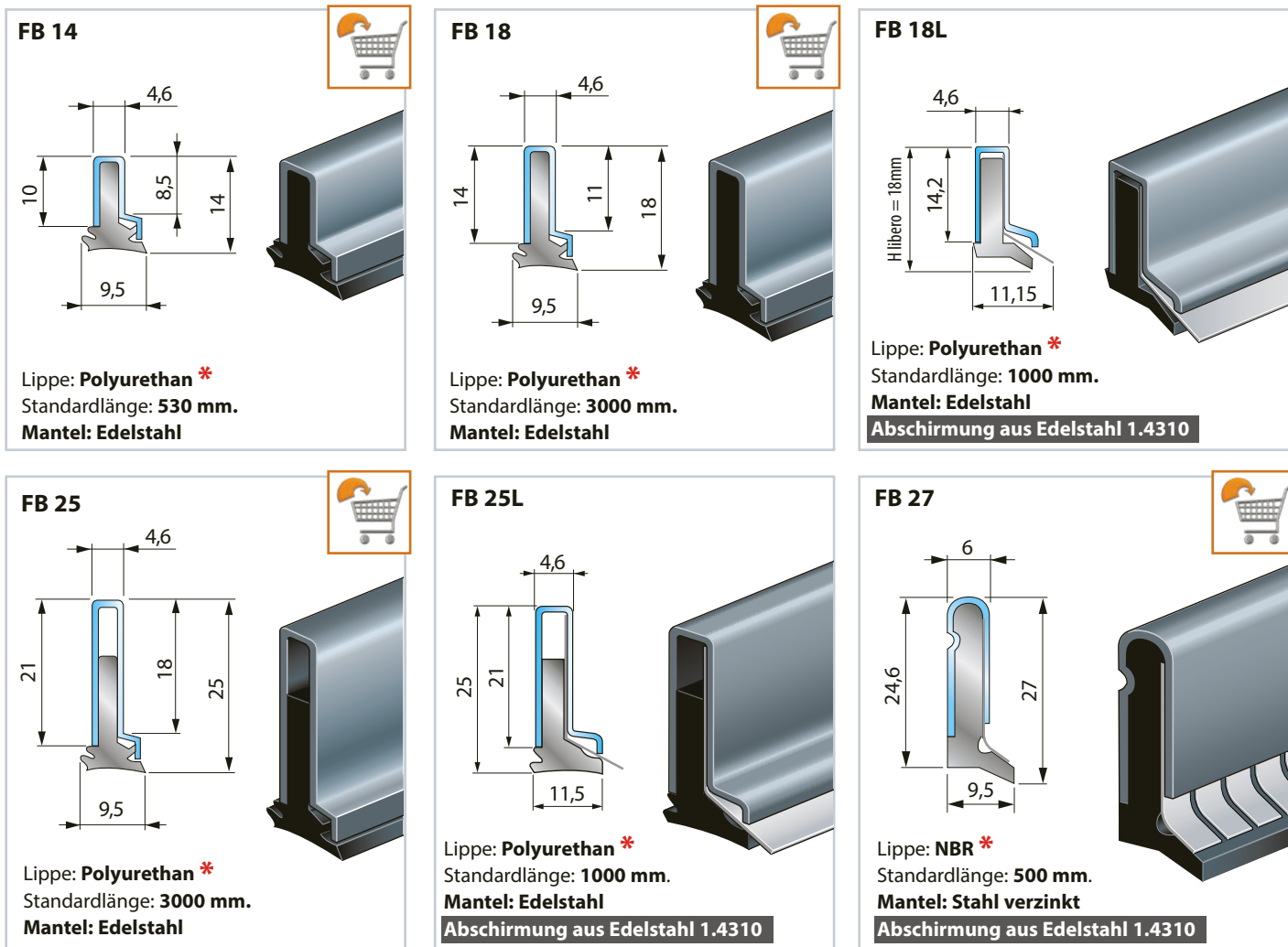


Auch über unseren Online-Shop erhältlich: <https://www.pei.it/index.php/de/shop/fuehrungsbahnabstreifer>



## FÜHRUNGSBAHNABSTREIFER FB

- Die Führungsbahnabstreifer **FB** werden nach Kundenzeichnung profiliert oder als Stangenmaterial geliefert.



\* Lieferung ab Lager.

Abmessungen in mm.

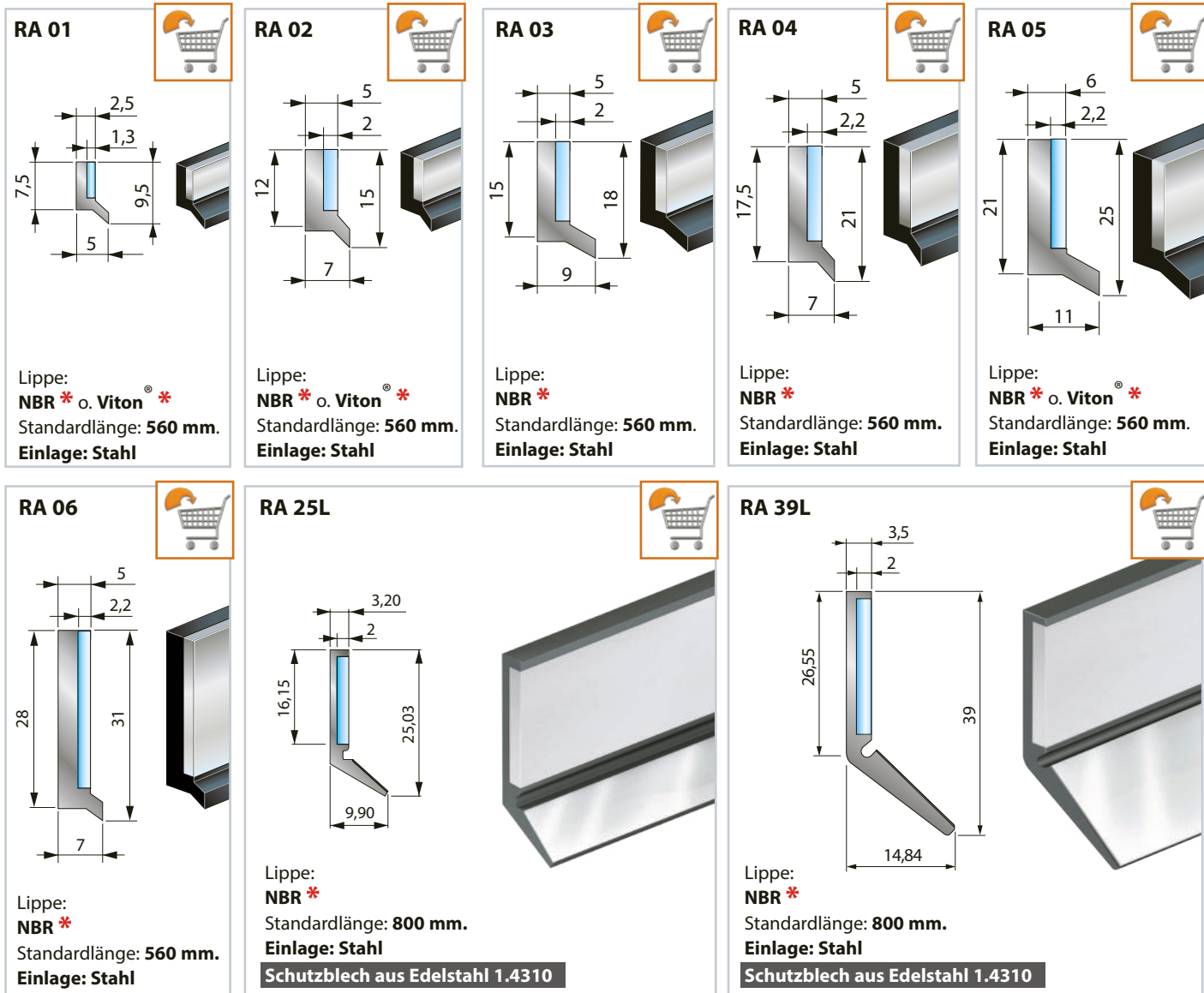


## FÜHRUNGSBAHNABSTREIFER RA

Die Führungsbahnabstreifer **RA** werden nach Kundenzzeichnung profiliert oder als Stangenmaterial geliefert.



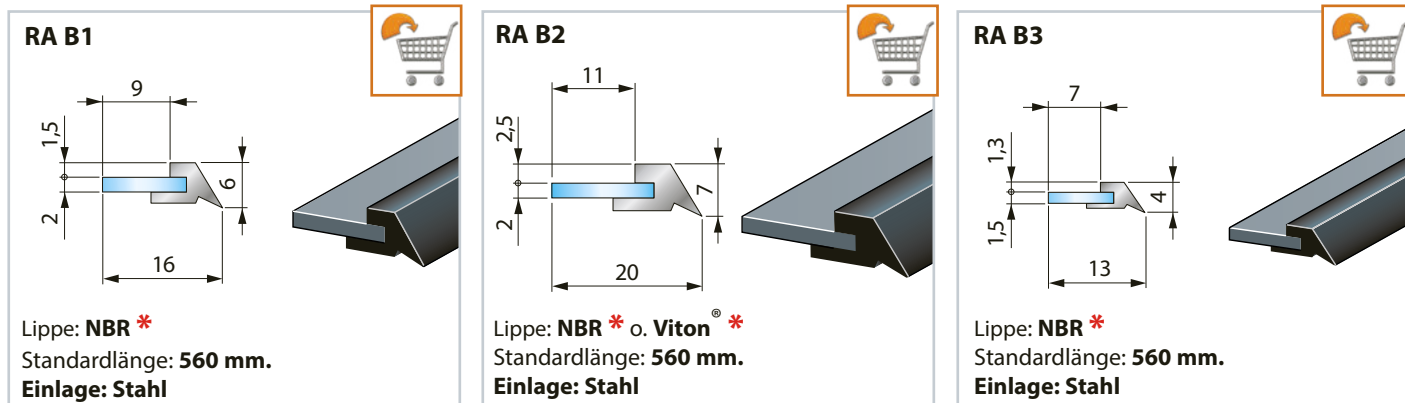
Auch über unseren Online-Shop erhältlich: <https://www.pei.it/index.php/de/shop/fuehrungsbahnabstreifer>



\* Lieferung ab Lager.

## FÜHRUNGSBAHNABSTREIFER RA B

Die Führungsbahnabstreifer **RA B** sind nur als Stangenmaterial lieferbar.



\* Lieferung ab Lager.

Abmessungen in mm.

# FÜHRUNGSBAHNABSTREIFER UND ABSTREIFBÜRSTEN

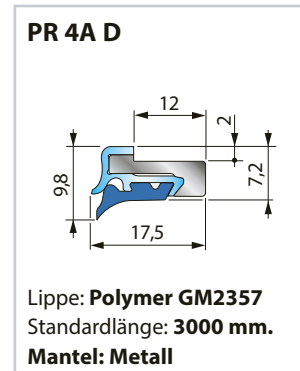
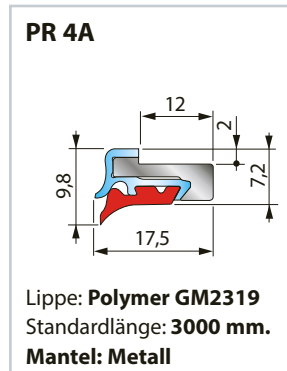
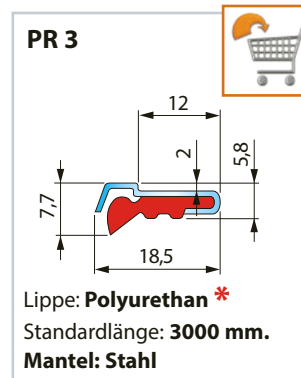
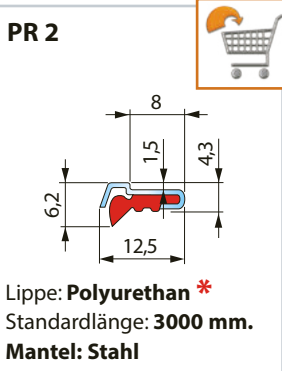
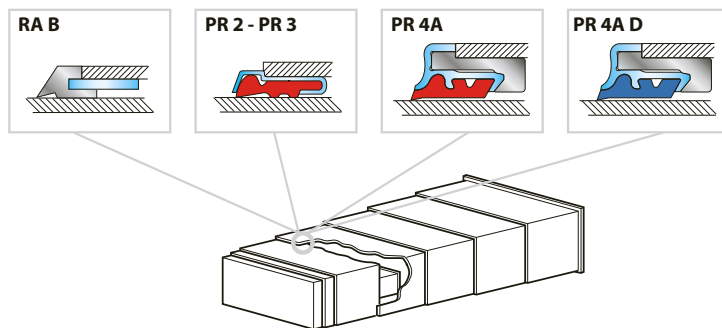
## FÜHRUNGSBAHNABSTREIFER FÜR TELESKOPABDECKUNGEN

Diese Abstreifer werden normalerweise in Teleskop-Stahlabdeckungen eingesetzt.

Die Abstreifer **PR 2** und **PR3** bestehen aus einem Stahlmantel und einer Polyurethanlippe, beim Abstreifer **RA B** wird durch Vulkanisation eine Lippe aus NBR auf eine Metalleinlage aufgebracht.

Der auswechselbare Abstreifer **PR 4A** und **D** werden ohne Demontage der Teleskopabdeckung montiert sowie entfernt.

Sie bestehen aus einem Metallgrundträger, einem entfernbaren Klemmprofil und einer Abstreiflippe für die Reinigung der Abdeckung.



- Nur als Stangenmaterial und in Standardlänge lieferbar.
- Einfaches Auswechseln der Polyurethanlippe bei den Abstreiftypen PR 2, PR 3 und PR 4A - D.
- Die Polyurethan-Lippe wird bereits im Metallmantel eingesetzt geliefert.

\* Lieferung in Standardlängen ab Lager

Für Bearbeitung mit  
KÜHLMITTEL

Für  
TROCKENBEARBEITUNG

MATERIALTYP	thermische Beständigkeit		beständig gegen synthetische Öle			beständig gegen Mineralöle			beständig gegen pflanzliche Öle			Abriebfestigkeit		
	kurzzeitig in °C	dauernd in min °C / max °C	sehr gut	gut	gering	sehr gut	gut	gering	sehr gut	gut	gering	sehr gut	gut	gering
NBR	250	-20 ÷ +100		●				●			●			●
Polyurethan	200	-30 ÷ +90	●				●				●			●
VITON®	1000	-20 ÷ +280	●			●				●				●
Polymer GM2319 (rot) für Bearbeitung mit Kühlmittel	200	-30 ÷ +90	●			●				●			●	
Polymer GM2357 (blau) für Trockenbearbeitung	280	-30 ÷ +120	●			●				●			●	

## ABSTREIFBÜRSTEN (KOMPLETT MIT BEFESTIGUNGSRÄHMEN)



Auch über unseren Online-Shop erhältlich: <https://www.pei.it/index.php/de/shop/buerste>

- Sonderformen nach Kundenzzeichnung möglich
- Einfaches Auswechseln der Bürste
- Material des Befestigungsrahmens: **Stahl verzinkt**
- Lieferung in Standardlängen ab Lager

Kode	A	B	C	D	E	F	G	H	Länge	Abstreifbürste
<b>SN1</b>	32	11	21	17	14	9	9	18	1000	Nylon Ø 0,15
<b>SN2</b>	42	22	20	9	6	26	5	31	2000	Nylon Ø 0,15
<b>SN3</b>	72	40	32	15	10	40	10	50	2000	Nylon Ø 0,25
<b>SN4</b>	92	60	32	15	10	60	10	70	2000	Nylon Ø 0,50
<b>SN5</b>	112	80	32	15	10	80	10	90	2000	Nylon Ø 0,50
<b>SN6</b>	132	100	32	15	10	100	10	110	2000	Nylon Ø 0,50
<b>S01</b>	40	20	20	9	6	24	5	29	2000	Messing Ø 0,15
<b>S02</b>	70	50	20	9	6	54	5	59	2000	Messing Ø 0,15
<b>S03</b>	100	80	20	9	6	84	5	89	2000	Messing Ø 0,15

