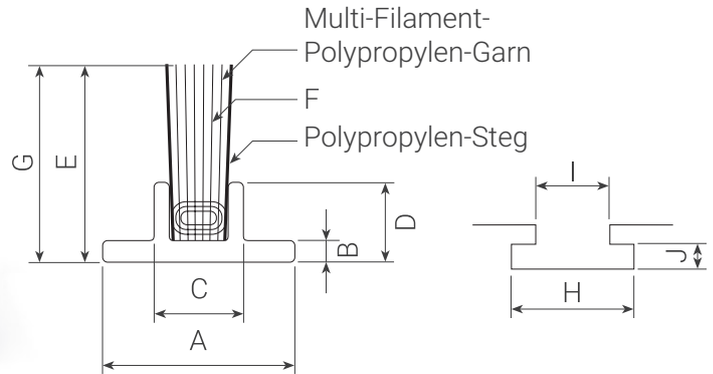


# BI-FIN (BF): EXTRUDIERTE BÜRSTENDICHTUNGEN



Mit Silikon behandeltes und flexibles Multi-Filament-Bürstengarn auf einer extrudierten Basis mit aufstehenden Rändern. Garantierte Bürstenzentrierung, besser geeignet für maschinelles Einsetzen.

Durchsichtiger Seitensteg schützt das Garn seitlich und verbessern bei Schiebeanwendungen die Dichtungseigenschaften

Wahlweise erhältlich mit selbstklebender Rückseite.

### Empfohlene Kompression:

- Bürstenhöhe von 5,5 bis 6,5 mm: 10 % bis 20 %  
Nur gleich hoher Steg
- Bürstenhöhe ab 7,0 mm und höher: 15 % bis 25 %

	4,8	6,7	6,9
H	5,3	7,5	7,7
I	3,2	3,2	3,2
J	1,3	1,3	1,3

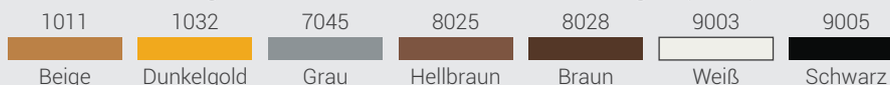
Empfohlener Mindestabstand: +0,5 mm der gewählten Fußbreite

## TECHNISCHE DATEN

### STANDARDLÖSUNGEN

A Fußbreite*	B Fußstärke	C Führungs- breite	D Führungs- höhe	E Bürstenhöhe	G Steghöhe** (≥ 5 mm)	F Bürstendichte (P)
4,8 ± 0,2 mm				6 ≤ E ≤ 8 mm (+0,50/-0,50 mm mit Abständen von 0,50 mm)	Nur gleich hoch (+0,50/-0,50 mm)	4P
6,7 ± 0,2 mm	0,65 ± 0,1 mm	2,6 ± 0,3 mm	2,4 ± 0,3 mm	8 ≤ E ≤ 20 mm (+0,50/-0,50 mm mit Abständen von 1 mm)		
6,9 ± 0,2 mm						

### Verfügbare Farben für das Multi-Filament-Bürstengarn (≈ RAL)



\*Wahlweise mit Heißkleber (HM) • Hinweis: Gesamthöhe erhöht sich um bis zu 0,5 mm bei Heißklebereinsatz

\*\* Mit optionalem geräuschkäufendem schwarzem Vliessteg (NW)