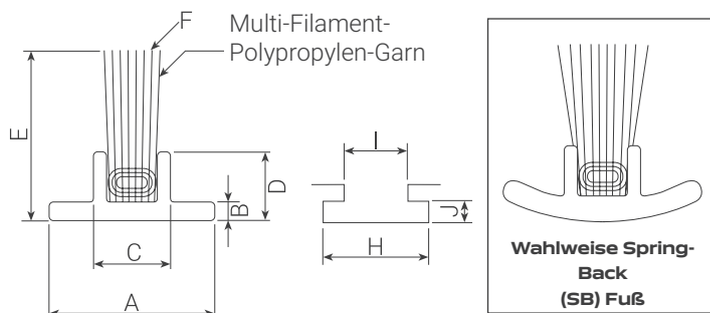


# POWER-PILE (PW): EXTRUDIERTE BÜRSTENDICHTUNGEN



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

## Empfohlene Kompression:

- Bürstenhöhe von 3,0 bis 5,0 mm: 5 % bis 10 %.
- Bürstenhöhe von 5,5 bis 6,5 mm: 10 % bis 20 %.
- 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

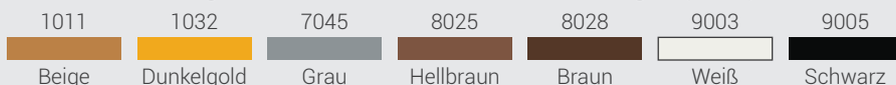
Empfohlener Mindestabstand: +0,5 mm der gewählten Fußbreite

## TECHNISCHE DATEN

### STANDARDLÖSUNGEN

A Fußbreite*	B Fußstärke	C Führungsbreite	D Führungshöhe	E Bürstenhöhe	F Bürstendichte (P)
4,8 ± 0,2 mm	0,65 ± 0,1 mm	2,5 ± 0,3 mm	2,4 ± 0,3 mm	5,0 ≤ D ≤ 8,0 mm (+0,50/-0,50 mm) mit Abständen von 0,50 mm	4P
6,7 ± 0,2 mm				8,0 < D ≤ 25,0 mm (+0,50/-0,50 mm) mit Abständen von 1,0 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