



## CM 25/70 S5 ST

### Eigenschaften

- verstärkte Ausführung (STrong)
- abgerundete Ecken
- Randmodule mit MNM Struktur
- FDA konform
- Stahl- oder Kunststoffkupplungsstäbe
- ! Kupplungsstabmaterial ist durch (S) in der Nomenklatur erkennbar !

### Vorteile

- hohe Resistenz gegen Materialermüdung
- größerer Modulquerschnitt
- höherer C<sub>3</sub>-Wert
- einfache Montage und Demontage des Kupplungsstabes
- 100 und 75 mm Randmodule ermöglichen eine bessere Bandstabilität
- gleichmäßiger Bandlauf
- verstärkte Clips zur Kupplungsstabfixierung

### Bemerkungen

- ST Typen kombinierbar mit Standardkurven C; MNM; FT
- ST Typen nicht kombinierbar mit Guided (G), SideGuard (SG) oder BearingTab (BT)

### Technische Basisdaten

Material	POM	PP	PE
C <sub>3max</sub> (Kurve) [N]	2100	1200	-
C <sub>3max</sub> (Linear) [N/mm]	25	18	10
Min. Breite [mm]	175		
Modulbreiten	75 / 100		
Kupplungsstäbe	rostfreier Stahl (S), Kunststoff (nur für Linearanwendungen)		
Oberflächenstruktur	glatt, MNM		
Farben	weiss, blau	weiss	weiss

Product Quick Info PL-S5/1-1 · 01/08  
FMS - Reproduction of text or parts thereof only  
with our approval.  
Modifications reserved.

Forbo Siegling GmbH  
Lilienthalstraße 6/8, D-30179 Hannover  
Telefon +49 511 67 04 0, Fax +49 511 67 04 305  
www.forbo-siegling.com, siegling@forbo.com