

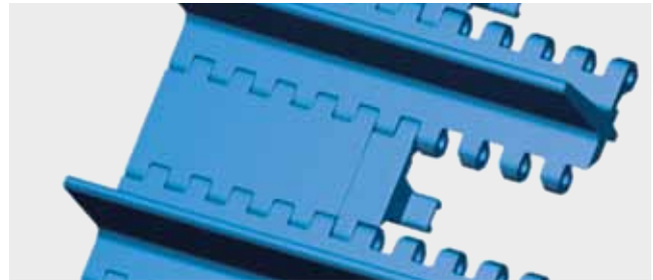
Anders als bei vielen anderen Anbietern entfällt bei den Prolink Hold Down Tabs (HDT) die Notwendigkeit, einzelne Ösen aus dem Modul zu entfernen. Um die Stärke, Stabilität sowie die Reinigungsfähigkeit zu verbessern, werden sie als schmale Einzelmodul hergestellt und fügen sich dadurch perfekt in die Bandoberfläche ein.

Richtige Lage der Führungsleisten

Bitte beachten Sie, dass die Hold Down Tabs etwas versetzt zur Mittelachse des Bandes eingebaut werden. Die Standardposition (Mittelachse HDT) wird, soweit nicht anders angegeben, bestimmt durch:

Bandbreite/2 + ½ Breitenstufung
(gemessen von der linken Seite, in Laufrichtung gesehen)

Beispiel: Ein S6.1-Band mit 1000 mm Breite und einer Breitenstufung von 20 mm hat folgende Hold Down Tab Position:
 $1000/2 + \frac{1}{2} \times 20 = 510$ mm (gemessen von der linken Seite)



S6.1

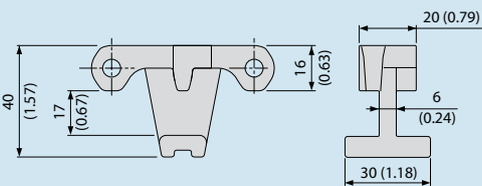


S8

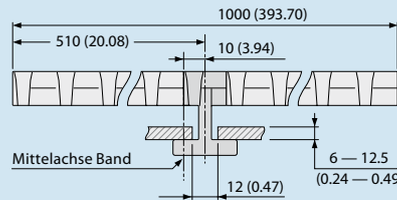


S10

Serie 6.1



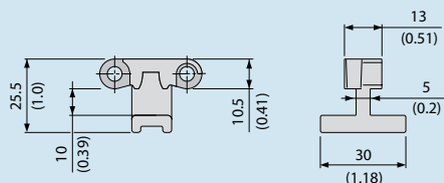
Beispiel S6.1 | ½ Breitenstufung = 10 mm



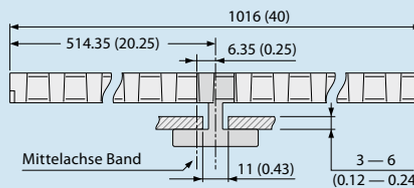
Mit HDT einsetzbare Zahnräder

Größe	Achsaufnahme max. [mm (in)]	
	rund	quadratisch
Z6	20 (0.75)	15 (0.5)
Z8	50 (1.75)	40 (1.5)
Z10	80 (3.0)	60 (2.5)
Z12	110 (4.25)	85 (3.25)
Z16	170 (6.5)	130 (5.25)

Serie 8



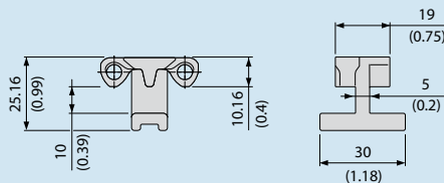
Beispiel S8 | ½ Breitenstufung = 6.35 mm



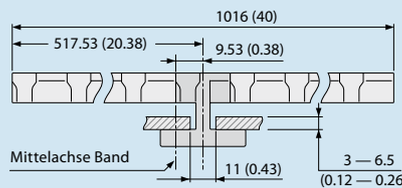
Mit HDT einsetzbare Zahnräder

Größe	Achsaufnahme max. [mm (in)]	
	rund	quadratisch
Z11	40 (1.5)	30 (1.25)
Z12	45 (1.75)	35 (1.5)
Z15	70 (2.75)	55 (2.0)
Z18	95 (3.5)	70 (2.75)
Z19	100 (3.75)	75 (3.0)

Serie 10



Beispiel S10 | ½ Breitenstufung = 9.53 mm



Mit HDT einsetzbare Zahnräder

Größe	Achsaufnahme max. [mm (in)]	
	rund	quadratisch
Z6	nicht empfohlen	
Z8	20 (0.75)	15 (0.5)
Z10	35 (1.25)	25 (1.0)
Z12	50 (1.75)	35 (1.5)
Z15	70 (2.75)	55 (2.0)
Z16	80 (3.0)	60 (2.25)
Z18	95 (3.5)	70 (2.75)
Z20	110 (4.25)	85 (3.25)

Alle zölligen Maße sind gerundet.