

43.1325.

65

160

© 044 735 34 34 Fax 044 734 51 22 info@mts-urdorf.ch

MTS Metallbaubeschläge AG

Im Grossherweg 7 · Industrie Nord CH-8902 Urdorf-Zürich

Anschweissbänder mit 2 Bandlappen

aus Bandstahl zum Anschweissen, mit 1 Axial-Rillenkugellager Stahl mit Messing-Mantel, Dorn lose mit Ringkopf und runder Mutter mit M16 Gewinde sowie Sicherungs-Gewindestift mit Ringschneide.

43.1325. . .

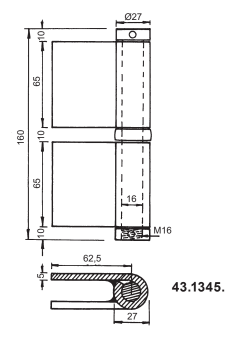
Code	Ausführung
00	Bandlappen Stahl, blank, Dorn und Mutter Stahl verzinkt
10	Bandlappen Stahl, blank, mit Schmiernippel , Dorn und Mutter Stahl verzinkt
40	Bandlappen Stahl, blank, Dorn und Mutter Edelstahl rostfrei (V2A)
41	Bandlappen Stahl, blank, mit Schmiernippel , Dorn und Mutter Edelstahl rostfrei (V2A)
44	Bandlappen, Dorn und Mutter aus Edelstahl rostfrei (V2A)
45	Bandlappen, Dorn und Mutter aus Edelstahl rostfrei (V2A), Lappen mit Schmiernippel

Anschweissbänder mit 3 Bandlappen

aus Bandstahl zum Anschweissen, mit 2 Axial-Rillenkugellager Stahl mit Messing-Mantel, Dorn lose mit Ringkopf und runder Mutter mit M16 Gewinde sowie Sicherungs-Gewindestift mit Ringschneide.

43.1328. . .

Code	Ausführung	
00	Bandlappen Stahl, blank, Dorn und Mutter Stahl verzinkt	
10	Bandlappen Stahl, blank, mit Schmiernippel , Dorn und Mutter Stahl verzinkt	
40	Bandlappen Stahl, blank, Dorn und Mutter Edelstahl rostfrei (V2A)	
44	Bandlappen, Dorn und Mutter aus Edelstahl rostfrei (V2A)	Æ



Anschweissbänder mit 2 Bandlappen

aus Bandstahl, blank, ungelocht zum Anschweissen oder Anschrauben, mit 1 Axial-Rillenkugellager, Stahl mit Messing-Mantel, Dorn lose mit Ringkopf und runder Mutter mit M16 Gewinde sowie Sicherungs-Gewindestift mit Ringschneide.

43.1345. . .

Code	Ausführung
00	Bandlappen Stahl, blank, ungelocht Dorn und Mutter Stahl verzinkt
10	Bandlappen Stahl, blank, ungelocht mit Schmiernippel , Dorn und Mutter Stahl verzinkt
30	mit 3 Bandlappen Stahl, blank, ungelocht, mit 2 Axial-Rillenkugellager, Dorn und Mutter Stahl verzinkt (ohne Abb.)

Technische Änderungen vorbehalten!

www.mts-urdorf.ch