

NORMACLAMP® GBS

Technische Daten

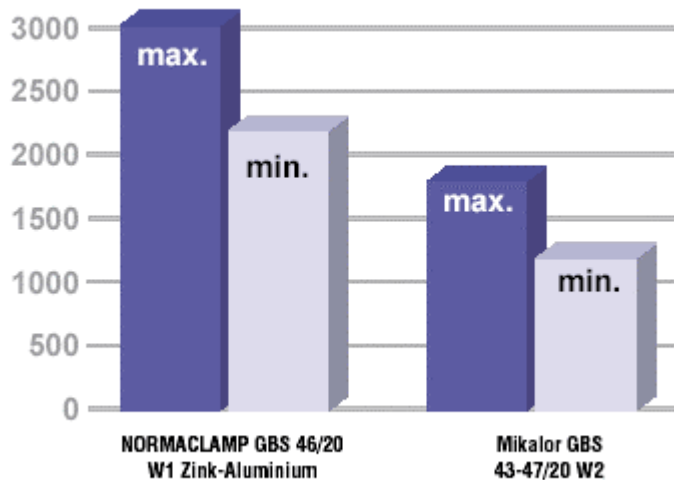
Materialien

W1*	W2	W3	W4	W5
x	x		X	X

*keine Verwendung von Chrom VI für die Beschichtung

Bandzugkraft

Zahlreiche Testreihen unterstreichen die technische Überlegenheit der NORMACLAMP® GBS gegenüber vergleichbaren Wettbewerbsprodukten:



Drehmomente

Die neue NORMACLAMP® GBS zeigt in den durchgeführten Tests deutlich verbesserte Bruchdrehmomente

Bandbreite	Bruchdrehmoment (mindestens)				Empfohlenes Anzugsmoment
	W1	W2	W4	W5	
18	15 Nm	15 Nm	15 Nm	15 Nm	8 Nm
20	25 Nm	20 Nm	20 Nm	20 Nm	10 Nm
25	35 Nm	30 Nm	30 Nm	30 Nm	20 Nm
30	50 Nm	45 Nm	45 Nm	45 Nm	25 Nm

Korrosionsbeständigkeit

Werkstoff	Korrosionsbeständigkeit im Salzsprühtest
W1	Min. 144 h
W2	Min. 72 h
W4	Min. 240 h
W5	Min. 400 h

* maximaler Anteil von 10% Grundmetallkorrosion zulässig, jedoch mindestens 144 h ohne Fe-Korrosion