

Rammschutzbügel aus Stahl

Die hochbelastbaren Rammschutzbügel aus Gütestahl beugen wirkungsvoll Anfahrsschäden vor, sichern Inventar, Verkehrswege und Arbeitsbereiche.

Die Schutzbügel trennen verschiedene Verkehrswege (z.B. Stapler- und Personenverkehr), schützen Maschinen, Pfeiler, Stützen, Säulen, Regale, (Roll-) Tore, Laderampen etc.

Die Rammschutz-Bügel werden aufgedübelt. Auf Wunsch auch zum Einbetonieren lieferbar.

Aus einem Stück gebogen - keine Schweißnähte.

Oberflächenbehandlung:

Für den Außeneinsatz: feuerverzinkt und gelb kunststoffbeschichtet, mit schwarzen Signalstreifen

Für den Inneneinsatz: gelb kunststoffbeschichtet, mit schwarzen Signalstreifen

Bodenplatte: 160 x 140 x 10 mm, Befestigung mittels Dübel + Schraube 12/100, 8 St. pro Bügel

Rohr: Ø 76 mm, 3 mm Wandstärke

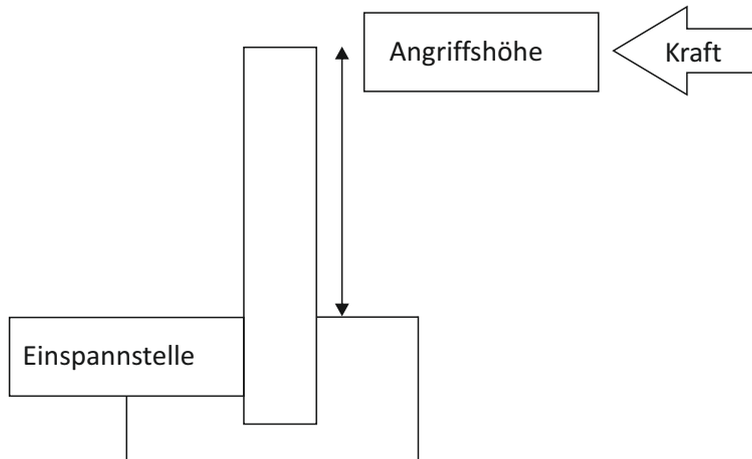
Art.-Nr.	Abmessungen H x B in mm	Einsatz	Gewicht in kg
MV14450	350 x 750	innen	12
MV16265	350 x 750	außen	12
MV14589	350 x 1000	innen	13
MV13499	350 x 1000	außen	13
MV18515	600 x 750	innen	14
MV17625	600 x 750	außen	14
MV18943	600 x 1000	innen	16
MV19157	600 x 1000	außen	16
MV19573	1200 x 750	innen	20
MV17296	1200 x 750	außen	20
MV17903	1200 x 1000	innen	22
MV18822	1200 x 1000	außen	22
MV17393	Spezialdübel (8 Stück/Bügel erforderlich)		

Produktbebilderung



Abbildung ähnlich.

Belastung von Rammschutzbügeln zum Einbetonieren



Rundrohre mit horizontaler Einzellast: (ohne bleibende Verformung) Baustähle nach DIN 17100:

Rammschutz-Bügel 76,1 x 2,9 mm

Angriffshöhe	Material	Biegebeanspruchung an der Einspannstelle
350 mm	St37 DIN 2458 76,1 x 2,9	ca. 2,0 Tonnen
600 mm	St37 DIN 2458 76,1 x 2,9	ca. 1,2 Tonnen
1200 mm	St37 DIN 2458 76,1 x 2,9	ca. 0,6 Tonnen