

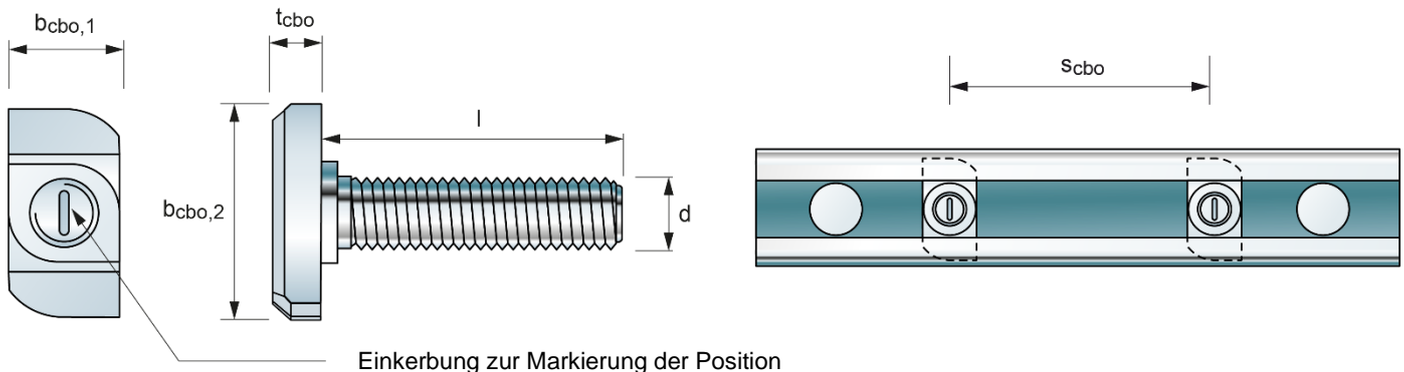
FBC-38/17-HDG Hammerkopfschraube

Vorteile



- FBC Hammerkopfschraube mit glatter Unterseite passend zur Ankerschiene mit glatten Schienenlippen.
- Hohe Tragfähigkeit kombiniert mit Flexibilität.
- Tragfähigkeit in zwei Richtungen.
- Ideale vorpositionierte Befestigungslösung, die bauseitige Toleranzen abdeckt.
- Geeignet für Anwendungen in gerissenem und ungerissenem Beton.
- Dauerhaft justierbare Befestigungslösung.

Technische Daten



Einkerbung zur Markierung der Position

	Länge des Kopfes	Breite des Kopfes	Höhe des Kopfes	Länge	Durchmesser	Abstand zwischen den Schrauben
	$b_{cbo,1}$	$b_{cbo,2}$	t_{cbo}	l	d	S_{cbo}
M10	16 mm	30 mm	6 mm	30 – 80 mm	10 mm	≥ 50 mm
M12	16 mm	30 mm	7 mm	40 – 80 mm	12 mm	≥ 60 mm

Produktinformationen

Artikelbezeichnung	Art.-Nr.	Gewinde M	Länge l [mm]	Festigkeitsklasse	Passend zu	Verkaufseinheit [Stück]
FBC-38/17-M10x30-8.8-HDG	572703	M10	30	Festigkeitsklasse 8.8	FES-C-38/17	75
FBC-38/17-M10x40-8.8-HDG	572704	M10	40	Festigkeitsklasse 8.8	FES-C-38/17	75
FBC-38/17-M10x60-8.8-HDG	572706	M10	60	Festigkeitsklasse 8.8	FES-C-38/17	75
FBC-38/17-M10x80-8.8-HDG	572708	M10	80	Festigkeitsklasse 8.8	FES-C-38/17	75
FBC-38/17-M12x40-8.8-HDG	572712	M12	40	Festigkeitsklasse 8.8	FES-C-38/17	75
FBC-38/17-M12x60-8.8-HDG	572714	M12	60	Festigkeitsklasse 8.8	FES-C-38/17	75
FBC-38/17-M12x80-8.8-HDG	572716	M12	80	Festigkeitsklasse 8.8	FES-C-38/17	75

- alle Hammerkopfschrauben FBC-38/17-HDG mit feuerverzinkter Beschichtung
- verschiedene Längen der Hammerkopfschraube auf Anfrage erhältlich
- technische Änderungen vorbehalten



Europäische Technische Bewertung
ETA-18/0862
EAD-330008-03-0601



CHANNEL-FIX
FIXperience Software



Feuerwiderstand



Statische 2D-Belastung



Webseite