

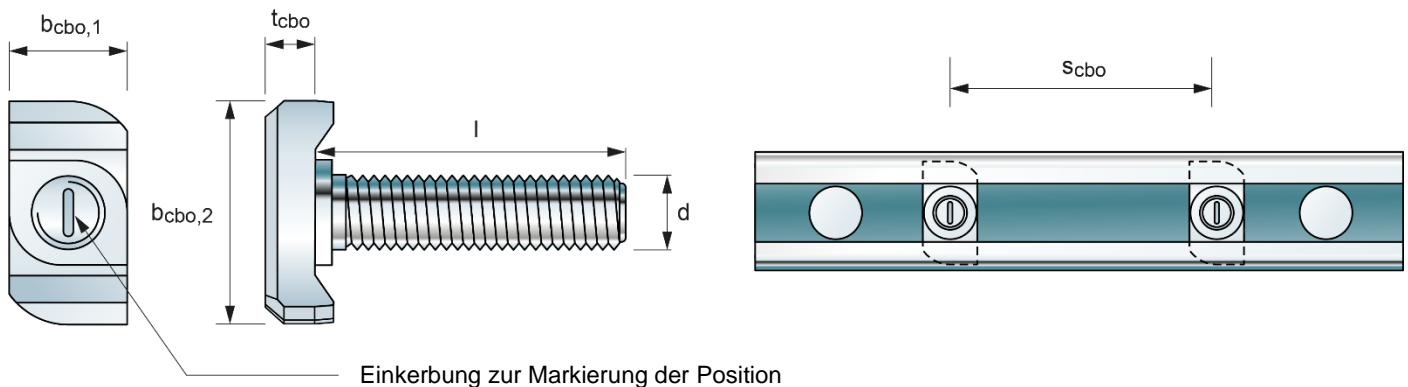
FBC-50/30-HDG Hammerkopfschrauben

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



	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}
M12	17,1 mm	40,5 mm	10 mm	40 – 100 mm	12 mm	≥ 60 mm
M16	17,1 mm	40,5 mm	11 mm	50 – 125 mm	16 mm	≥ 80 mm
M20	20,5 mm	40,5 mm	12 mm	60 – 125 mm	20 mm	≥ 100 mm

Produktinformationen

Artikelbezeichnung	Art.-Nr.	Gewinde M	Länge [mm]	Festigkeitsklasse	Passend zu	Verkaufseinheit [Stück]
FBC-50/30-M12x40-8.8-HDG	572761	M12	40	Festigkeitsklasse 8.8	FES-C-49/30, FES-H-50/30, FES-H-52/34, FES-C-54/33	50
FBC-50/30-M12x50-8.8-HDG	572762	M12	50	Festigkeitsklasse 8.8		50
FBC-50/30-M12x60-8.8-HDG	572763	M12	60	Festigkeitsklasse 8.8		50
FBC-50/30-M12x80-8.8-HDG	572765	M12	80	Festigkeitsklasse 8.8		25
FBC-50/30-M12x100-8.8-HDG	572767	M12	100	Festigkeitsklasse 8.8		25
FBC-50/30-M16x50-8.8-HDG	572771	M16	50	Festigkeitsklasse 8.8	FES-C-49/30, FES-H-50/30, FES-H-52/34, FES-C-54/33	50
FBC-50/30-M16x60-8.8-HDG	572772	M16	60	Festigkeitsklasse 8.8		25
FBC-50/30-M16x80-8.8-HDG	572774	M16	80	Festigkeitsklasse 8.8		25
FBC-50/30-M16x100-8.8-HDG	572776	M16	100	Festigkeitsklasse 8.8		25
FBC-50/30-M16x125-8.8-HDG	572777	M16	125	Festigkeitsklasse 8.8		25
FBC-50/30-M20x60-8.8-HDG	572781	M20	60	Festigkeitsklasse 8.8	FES-C-49/30, FES-H-50/30, FES-H-52/34, FES-C-54/33	25
FBC-50/30-M20x80-8.8-HDG	572783	M20	80	Festigkeitsklasse 8.8		25
FBC-50/30-M20x100-8.8-HDG	572785	M20	100	Festigkeitsklasse 8.8		20
FBC-50/30-M20x125-8.8-HDG	572786	M20	125	Festigkeitsklasse 8.8		20

- alle Hammerkopfschrauben FBC-50/30-HDG mit feuerverzinkter Beschichtung
 - verschiedene Längen der Hammerkopfschraube auf Anfrage erhältlich
 - Technische Änderungen vorbehalten



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



FIXperience Software



Feuerwiderstand



Statistische 2D-Belastung



Webseite