

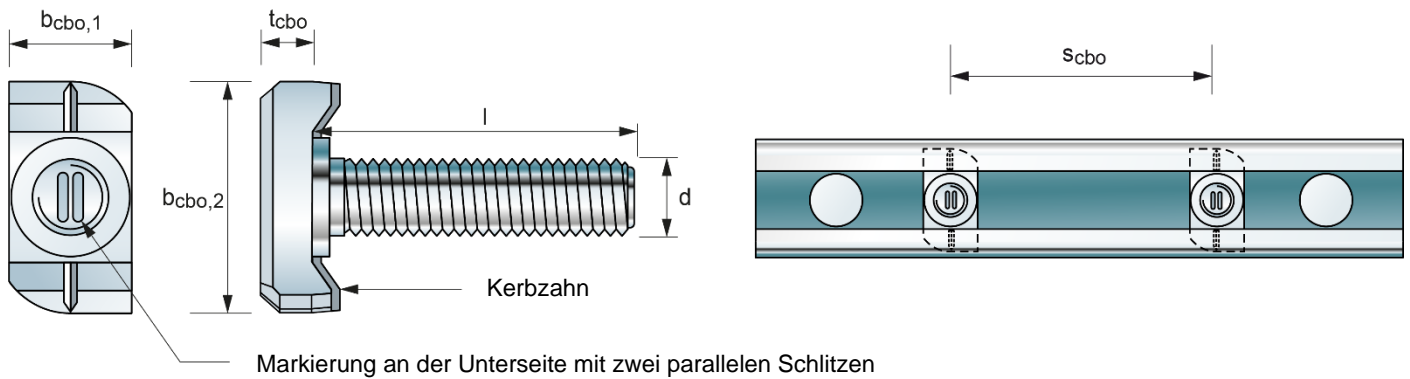
FBC-N-50/30-HDG Hammerkopfschraube

Vorteile



- FBC-N Hammerkopfschraube mit gekerbter Unterseite perfekt passend zur warmgewalzten Schienenlippe.
- Dadurch wird eine hervorragende Tragfähigkeit bei hoher Sicherheit erzielt.
- Tragfähigkeit in alle Richtungen.
- Plus Grundlastfähigkeit in Längsrichtung.
- 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}
M16	17,5 mm	42,2 mm	12 mm	40 – 80 mm	16 mm	≥ 80 mm
M20	21 mm	40,5 mm	12 mm	40 – 125 mm	20 mm	≥ 100 mm

Produktinformationen

Artikelbezeichnung	Art.-Nr.	Gewinde M	Länge l [mm]	Festigkeitsklasse	Passend zu	Verkaufseinheit [Stück]
FBC-N-50/30-M16x40-8.8-HDG	559562	M16	40	Festigkeitsklasse 8.8	FES-H-50/30, FES-H-52/34	50
FBC-N-50/30-M16x50-8.8-HDG	559563	M16	50	Festigkeitsklasse 8.8		50
FBC-N-50/30-M16x70-8.8-HDG	559564	M16	70	Festigkeitsklasse 8.8		25
FBC-N-50/30-M16x80-8.8-HDG	559565	M16	80	Festigkeitsklasse 8.8		25
FBC-N-50/30-M20x40-8.8-HDG	559570	M20	40	Festigkeitsklasse 8.8	FES-H-50/30, FES-H-52/34	25
FBC-N-50/30-M20x50-8.8-HDG	559571	M20	50	Festigkeitsklasse 8.8		25
FBC-N-50/30-M20x70-8.8-HDG	559572	M20	70	Festigkeitsklasse 8.8		25
FBC-N-50/30-M20x100-8.8-HDG	559574	M20	100	Festigkeitsklasse 8.8		20
FBC-N-50/30-M20x125-8.8-HDG	559575	M20	125	Festigkeitsklasse 8.8		20

- alle Hammerkopfschrauben FBC-N-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



Statische 3D-Belastung gekerbt



Webseite

