

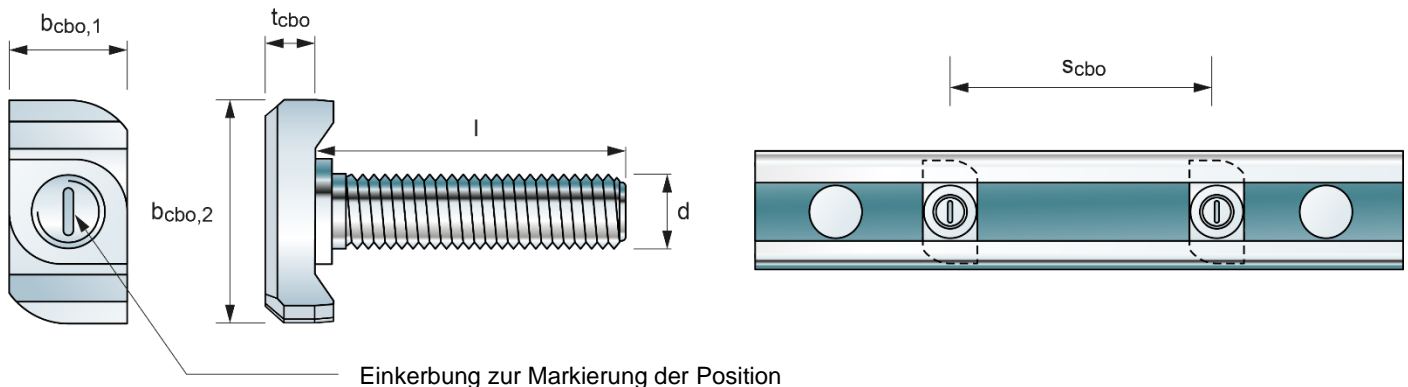
FBC-40/22-HDG Hammerkopfschraube

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



	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	14 mm	32,5 mm	8 mm	40 – 100 mm	12 mm	≥ 60 mm
M16	17 mm	32,5 mm	8 mm	50 – 100 mm	16 mm	≥ 80 mm

Produktinformationen

Artikelbezeichnung	Art.-Nr.	Gewinde M	Länge l [mm]	Festigkeitsklasse	Passend zu	Verkaufseinheit [Stück]
FBC-40/22-M12x40-8.8-HDG	572736	M12	40	Festigkeitsklasse 8.8	FES-H-40/22, FES-C-40/25	50
FBC-40/22-M12x50-8.8-HDG	572737	M12	50	Festigkeitsklasse 8.8	FES-H-40/22, FES-C-40/25	50
FBC-40/22-M12x60-8.8-HDG	572738	M12	60	Festigkeitsklasse 8.8	FES-H-40/22, FES-C-40/25	50
FBC-40/22-M12x80-8.8-HDG	572740	M12	80	Festigkeitsklasse 8.8	FES-H-40/22, FES-C-40/25	50
FBC-40/22-M12x100-8.8-HDG	572742	M12	100	Festigkeitsklasse 8.8	FES-H-40/22, FES-C-40/25	25
FBC-40/22-M16x50-8.8-HDG	572745	M16	50	Festigkeitsklasse 8.8	FES-H-40/22, FES-C-40/25	50
FBC-40/22-M16x60-8.8-HDG	572746	M16	60	Festigkeitsklasse 8.8	FES-H-40/22, FES-C-40/25	50
FBC-40/22-M16x80-8.8-HDG	572748	M16	80	Festigkeitsklasse 8.8	FES-H-40/22, FES-C-40/25	25
FBC-40/22-M16x100-8.8-HDG	572750	M16	100	Festigkeitsklasse 8.8	FES-H-40/22, FES-C-40/25	25

- alle Hammerkopfschrauben FBC-40/22-FVZ 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