

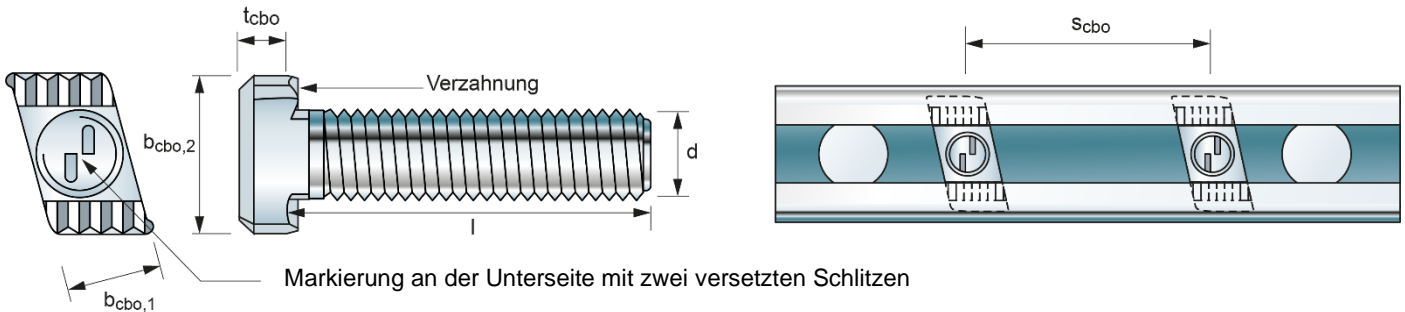
## FBC-S-38/23-HDG Hammerkopfschraube

### Vorteile



- FBC-S Hammerkopfschraube mit gezahnter Unterseite formschlüssig zu den gezahnten Lippen der Schiene.
- Dadurch wird eine optimale Tragfähigkeit bei hoher Sicherheit erzielt.
- Tragfähigkeit in alle Richtungen.
- Plus optimale Tragfähigkeit in Längsrichtung in Kombination mit FES-H-S durch die Vollverzahnung des Systems.
- 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
	$b_{cbo,1}$	$b_{cbo,2}$	$t_{cbo}$	$l$	$d$	$s_{cbo}$
<b>M12</b>	16,7 mm	29,1 mm	5,8 mm	40 – 80 mm	12 mm	≥ 60 mm
<b>M16</b>	16,7 mm	29,1 mm	5,8 mm	40 – 100 mm	16 mm	≥ 80 mm

### Produktinformationen

Artikelbezeichnung	Art.-Nr.	Gewinde M	Länge l [mm]	Festigkeitsklasse	Passend zu	Verkaufseinheit [Stück]
FBC-S-38/23-M12x40-8.8-HDG	572820	M12	40	Festigkeitsklasse 8.8	FES-H-S-38/23	75
FBC-S-38/23-M12x50-8.8-HDG	572821	M12	50	Festigkeitsklasse 8.8		75
FBC-S-38/23-M12x60-8.8-HDG	572822	M12	60	Festigkeitsklasse 8.8		75
FBC-S-38/23-M12x80-8.8-HDG	572823	M12	80	Festigkeitsklasse 8.8		50
FBC-S-38/23-M16x40-8.8-HDG	572826	M16	40	Festigkeitsklasse 8.8	FES-H-S-38/23	50
FBC-S-38/23-M16x60-8.8-HDG	572828	M16	60	Festigkeitsklasse 8.8		50
FBC-S-38/23-M16x100-8.8-HDG	572830	M16	100	Festigkeitsklasse 8.8		25

- alle Hammerkopfschrauben FBC-S-38/23-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 3D-Belastung  
gezahnt



Webseite

