



X-FCM GRATING FASTENER DISC (GALVANIZED ZINC COATED)

Data Sheet

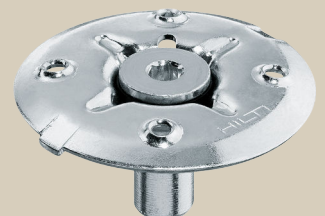
[English](#)

[Deutsch](#)

[Español](#)

[Français](#)

12.2023



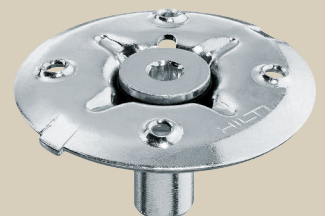


X-FCM GRATING FASTENER DISC (GALVANIZED ZINC COATED)

Data Sheet

[English](#)

12.2023




CONTENTS

1	Product info	2
1.1	Product description	2
2	Fastening system	3
3	Application conditions	3
3.1	Applications	3
3.2	Base materials	3
3.3	Load conditions	4
3.4	Environmental conditions	4
4	Approvals and certificates	4
5	Product data	5
5.1	Dimensions	5
5.2	Material properties for carbon steel parts	5
5.3	Material properties for plastic parts	6
6	Application requirements	6
6.1	Grating material properties	6
6.2	Fastener application ranges	6
6.3	Grating element recommendation	6
6.4	Grating element recommendation for use with Threaded Stud Extension X-SEA	7
7	Performance data	8
7.1	Recommended loads	8
7.2	Calculation method for design resistance	8
8	Installation recommendation	9
8.1	Tightening tool recommendation	9
9	Ordering information	10
9.1	Item no. and description	10

1 PRODUCT INFO

1.1 Product description

Designation	Features
<p>X-FCM</p> 	<ul style="list-style-type: none">• Approvals and certificates – technical data, test reports and approvals available• Durable hold – locking tabs on the disc help to prevent loosening or spinning• Labor-saving grating installation – fewer steps than traditional grating clamps and welding.• No surface rework needed – when fastening grating to steel with S-BT and X-BT threaded studs• Reduce trip hazards – non-slip surface and minimized protrusion on walkway gratings when correctly installed

2 FASTENING SYSTEM

Fastener	S-BT-GF M8/7 AN 6 HL	S-BT-GR M8/7 SN 6 HL	S-BT-GR M8/7 SN 6 HL AL	S-BT-MF M8/15 AN 6 HL	X-BT-GR M8/7 SN 8	X-EM8H-15-12 FP10	X-EM8H-15-12 P8	X-ST-GR M8/10 P8
Base materials	Steel	Steel	Alu- minium	Steel	Steel	Steel	Steel	Steel
X-FCM	■	■	■	■	■	■	■	■

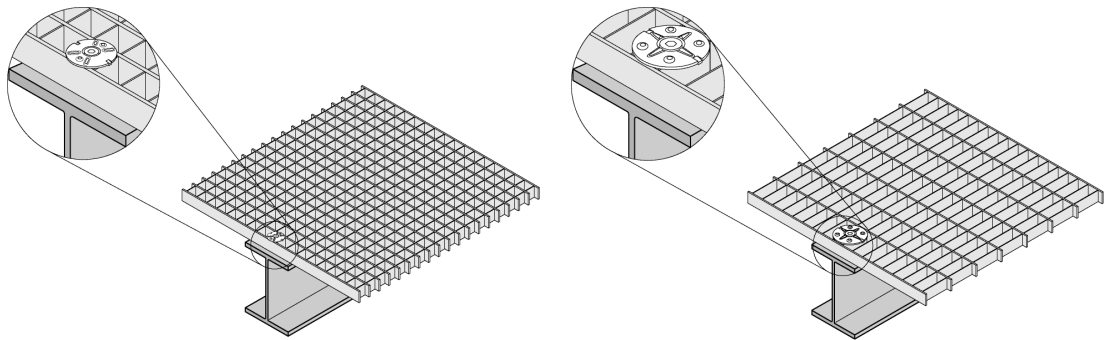
■ Recommended for combination

■ Suitable for combination

• Possible to be used with Threaded Stud Extension X-SEA-R.

3 APPLICATION CONDITIONS

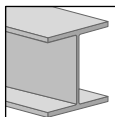
3.1 Applications



Securing square grating

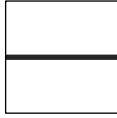
Securing rectangular grating

3.2 Base materials



Steel

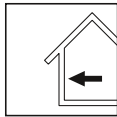
3.3 Load conditions



Static/quasi-static



3.4 Environmental conditions

X-FCM combined with S-BT-GF M8/7 AN 6 HL, S-BT-MF M8/15 AN 6 HL, X-EM8H-15-12 FP10, X-EM8H-15-12 P8



Dry indoor



-  Suitable for corrosion prevention
-  Requires expert evaluation



• For more details, please refer to the [Hilti Corrosion Handbook](#)

4 APPROVALS AND CERTIFICATES

Authority	Approval/ certificate no	Date of issue
American Bureau of Shipping (ABS)	22-2285526-PDA	09/07/2022
Bureau Veritas (BV)	BV 71291/A0 BV	06/07/2023
Det Norske Veritas (DNV)	TAS00001UJ Rev. 4	08/22/2023

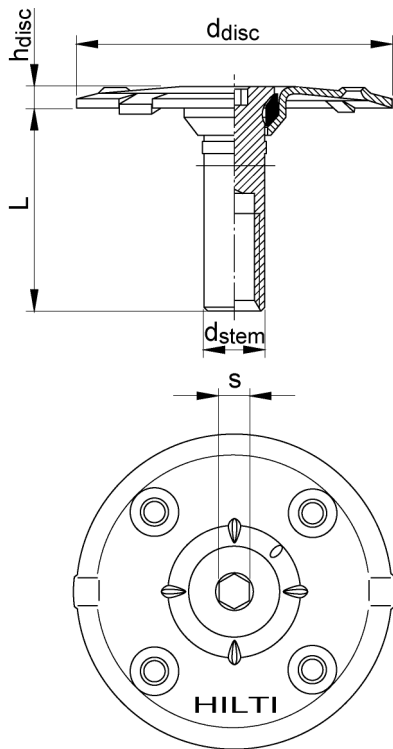


- Information presented in this product data sheet is based on Hilti Technical Data.
- For the specific application please refer to the corresponding approval/certificate.

5 PRODUCT DATA

5.1 Dimensions

X-FCM



Designation	Length L [mm]	Stem diameter d _{stem} [mm]	Disc diameter d _{disc} [mm]	Disc height h _{disc} [mm]	Hex width s [mm]
X-FCM 23/28	18	10.3	50	4	5
X-FCM 28/33	23	10.3	50	4	5
X-FCM 32/37	27	10.3	50	4	5
X-FCM 38/43	33	10.3	50	4	5
X-FCM 48/53	43	10.3	50	4	5

5.2 Material properties for carbon steel parts

Designation	Element	Material	Coating	Coating thickness t _c [μm]	Corrosivity category
X-FCM	Disc, threaded stem	Carbon steel	Galvanized zinc coated	≥ 10	C1



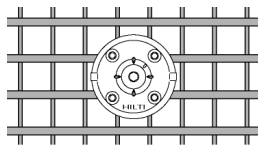
• Category of corrosivity of the atmosphere according to EN ISO 9223.

5.3 Material properties for plastic parts

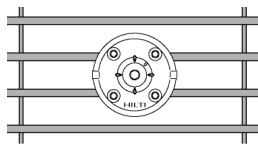
Designation	Element	Material	Color
X-FCM	Absorber O-Ring	Polyurethane (PUR)	Black

6 APPLICATION REQUIREMENTS

6.1 Grating material properties



Grating type	Square
Clear bar spacing $w_{\text{bearing bar}}$ [mm]	18–40
Clear cross bar spacing $w_{\text{cross bar}}$ [mm]	18–40
Grating height h_G [mm]	23–53
Grating height h_G with X-SEA [mm]	53–83



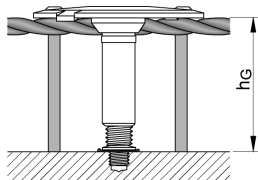
Grating type	Rectangular
Clear bar spacing $w_{\text{bearing bar}}$ [mm]	18–40
Grating height h_G [mm]	23–53
Grating height h_G with X-SEA [mm]	53–83

6.2 Fastener application ranges



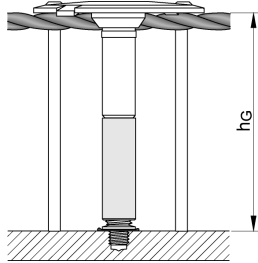
- Application areas are provided in the corresponding Product Data Sheet(s) for fasteners.

6.3 Grating element recommendation



Designation	Grating material	Grating type	Grating height h_G [mm]
X-FCM 23/28	Carbon steel,	Rectangular, Square	23–28
X-FCM 28/33	Reinforced fiberglass		28–33
X-FCM 32/37			32–37
X-FCM 38/43			38–43
X-FCM 48/53			48–53

6.4 Grating element recommendation for use with Threaded Stud Extension X-SEA



Designation	Grating material	Grating type	Grating height h_G [mm]
X-FCM 23/28	Carbon steel, Reinforced fiberglass	Rectangular, Square	53-58
X-FCM 28/33			58-63
X-FCM 32/37			62-67
X-FCM 38/43			68-73
X-FCM 48/53			78-83

7 PERFORMANCE DATA

7.1 Recommended loads

Designation	Grating type	Clear bar spacing	Tension load
		$w_{\text{bearing bar}}$ [mm]	N_{rec} [kN]
X-FCM combined with S-BT-GF M8/7 AN 6 HL, S-BT-MF M8/15 AN 6 HL	Square	18	2.4
		30	0.8
		40	0.6
	Rectangular	18	0.8
		30	0.8
		40	0.5

Designation	Grating type	Clear bar spacing	Tension load
		$w_{\text{bearing bar}}$ [mm]	N_{rec} [kN]
X-FCM combined with X-EM8H-15-12 FP10, X-EM8H-15-12 P8	Square	18	2.4
		30	0.8
		40	0.6
	Rectangular	18	0.8
		30	0.8
		40	0.5

- For the best performance, grating fastener to be installed in the center of the mesh.
- Not suitable for explicit shear load design, e.g. diaphragms.
- Shear resistance by friction is depending on surface characteristics.
- Small unexpected shear loads can be accommodated without damage.
- Shear loads up to 0.3 kN will not result in permanent deformation.

7.2 Calculation method for design resistance

Load type	Equation	Partial safety factor for actions γ_f
Tension Load	$N_{\text{Rd}} = N_{\text{rec}} \cdot \gamma_f$	1.4
Shear Load	$V_{\text{Rd}} = V_{\text{rec}} \cdot \gamma_f$	1.4

8 INSTALLATION RECOMMENDATION

8.1 Tightening tool recommendation

Designation	Base materials	Base material thickness	Tightening torque	Tool type	Clutch type (stop detection)	Tool power level
		t_{II} [mm]	T_{rec} [Nm]			Gear / Clutch
X-FCM combined with S-BT-GF M8/7 AN 6 HL, S-BT-MF M8/15 AN 6 HL	Steel	≥ 3	8	Calibrated torque wrench		
				X-BT 1/4" - 8 Nm		
				SBT 4-A22	TRC	1 / 7
				SBT 6-22	ESC (SJ)	1 / 7
				SF 18-A	TRC	1 / 5
				SF 2-A12	TRC	1 / 15
				SF 22-A	TRC	1 / 5
				SF 2H-A12	TRC	1 / 15
				SF 4-A22	TRC	1 / 8
				SF 6-A22	ESC (SJ)	1 / 7
				SF 6H-A22	ESC (SJ)	1 / 7
				SFC 18-A	TRC	1 / 5
				SFC 22-A	TRC	1 / 5

Designation	Base materials	Base material thickness	Tightening torque	Tool type	Clutch type (stop detection)	Tool power level
		t_{II} [mm]	T_{rec} [Nm]			Gear / Clutch
X-FCM combined with X-EM8H-15-12 FP10, X-EM8H-15-12 P8	Steel	≥ 6	8	Calibrated torque wrench		
				X-BT 1/4" - 8 Nm		
				SBT 4-A22	TRC	1 / 7
				SBT 6-22	ESC (SJ)	1 / 7
				SF 18-A	TRC	1 / 5
				SF 2-A12	TRC	1 / 15
				SF 22-A	TRC	1 / 5
				SF 2H-A12	TRC	1 / 15
				SF 4-A22	TRC	1 / 8
				SF 6-A22	ESC (SJ)	1 / 7
				SF 6H-A22	ESC (SJ)	1 / 7
				SFC 18-A	TRC	1 / 5
				SFC 22-A	TRC	1 / 5



- Electronic slip clutch (ESC): ESC has 2 stop detections, Soft Joint (SJ) and Hard Joint (HJ) . Hard joint detection is activated due to drop in speed (fast stop) and can lead to a torque spike.
- Torque release coupling (TRC): Achievable torque can change over time due to clutch wear.

9 ORDERING INFORMATION

9.1 Item no. and description

Designation	Item number	Description
X-FCM 23/28	2349077	X-FCM Grating fastener disc (galvanized zinc coated)
X-FCM 28/33	2349078, 2349148	
X-FCM 32/37	2349149	
X-FCM 38/43	2349150, 2349120	
X-FCM 48/53	2349151	
S-BT-GF M8/7 AN 6 HL	2345766	S-BT-GF HL Threaded stud
S-BT-MF M8/15 AN 6 HL	2345769	S-BT-MF HL Threaded stud
X-EM8H-15-12 FP10	271982	X-EM8H FP10 Threaded studs
X-EM8H-15-12 P8	271981	X-EM8H P8 Threaded studs



Hilti Aktiengesellschaft
9494 Schaan, Liechtenstein
P +423-234 2965

www.facebook.com/hiltigroup
www.hilti.group

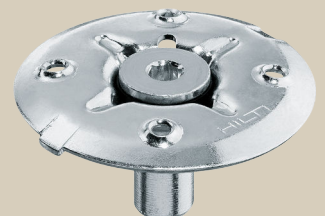


X-FCM GITTERROST- BEFESTIGUNGS- TELLER (GALVANISCH VERZINKT)

Datenblatt

[Deutsch](#)

12.2023




INHALTSVERZEICHNIS

1	Produktinformation	2
1.1	Produktbeschreibung	2
2	Befestigungssystem	3
3	Anwendungsbedingungen	3
3.1	Anwendungen	3
3.2	Untergrundmaterial	3
3.3	Lastbedingungen	4
3.4	Umgebungsbedingungen	4
4	Zulassungen und Zertifikate	4
5	Produktdaten	5
5.1	Abmessungen	5
5.2	Materialeigenschaften für Teile aus Kohlenstoffstahl	5
5.3	Materialeigenschaften für Kunststoffteile	6
6	Anwendungsbedingungen	6
6.1	Materialeigenschaften von Gitterrosten	6
6.2	Anwendungsbereiche der Befestigungselemente	6
6.3	Empfehlung für Gitterrostbefestiger	6
6.4	Empfehlung für Gitterrostbefestiger zur Verwendung mit Gewindebolzen-Verlängerung X-SEA	7
7	Leistungsdaten	8
7.1	Empfohlene Lasten	8
7.2	Berechnungsmethode für Bemessungswiderstand	8
8	Montageempfehlung	9
8.1	Empfehlung für Anziehwerkzeuge	9
9	Bestellinformation	10
9.1	Artikel-Nr. und Beschreibung	10

1 PRODUKTINFORMATION

1.1 Produktbeschreibung

Bezeichnung	Besondere Eigenschaften
X-FCM 	<ul style="list-style-type: none">• Keine Nachbearbeitung notwendig – bei Befestigung von Gitterrosten an Stahl mit S-BT und X-BT Gewindebolzen• Minimaler Installationsaufwand – weniger Schritte als mit herkömmlichen Gitterrostklammern und Schweißen.• Sicherer Halt – Sicherungslaschen am Teller helfen, ein Lösen oder Mitdrehen zu verhindern• Weniger Stolperfallen – rutschfreie Oberfläche und bei richtiger Montage minimaler Überstand über Laufroste• Zulassungen und Zertifikate – technische Daten, Prüfberichte und Zulassungen verfügbar

2 BEFESTIGUNGSSYSTEM

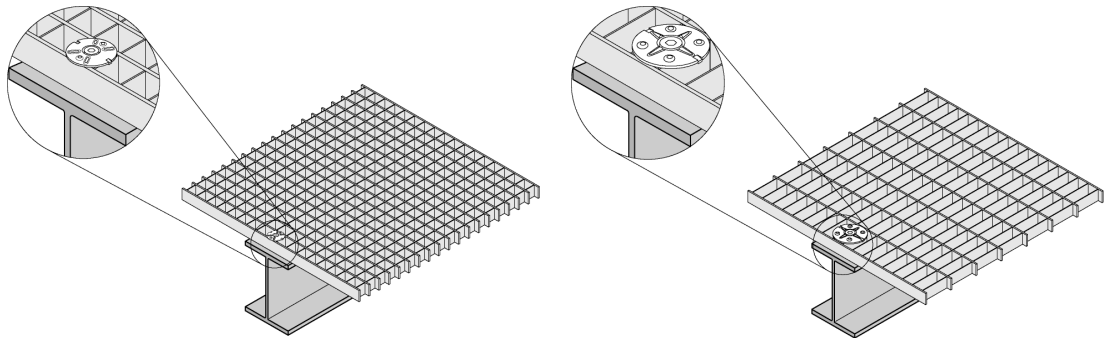
Befestigungselement	S-BT-GF M8/7 AN 6 HL	S-BT-GR M8/7 SN 6 HL	S-BT-GR M8/7 SN 6 HL AL	S-BT-MF M8/15 AN 6 HL	X-BT-GR M8/7 SN 8	X-EM8H-15-12 FP10	X-EM8H-15-12 P8	X-ST-GR M8/10 P8
Untergrundmaterial	Stahl	Stahl	Aluminium	Stahl	Stahl	Stahl	Stahl	Stahl
X-FCM	■	■	■	■	■	■	■	■

- Empfohlen für Kombination
- Geeignet für Kombination

• Kann mit Gewindebolzen-Verlängerung X-SEA-R verwendet werden.

3 ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

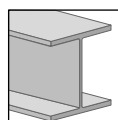
3.1 Anwendungen



Sicherung quadratischer Gitterroste

Sicherung rechteckiger Gitterroste

3.2 Untergrundmaterial



Stahl

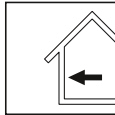
3.3 Lastbedingungen



Statisch/quasi-statisch

3.4 Umgebungsbedingungen

X-FCM in Verbindung mit S-BT-GF M8/7 AN 6 HL, S-BT-MF M8/15 AN 6 HL, X-EM8H-15-12 FP10, X-EM8H-15-12 P8



Trockene Innenräume



Geeignet für den Korrosionsschutz



Erfordert Expertenbewertung



• Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte dem [Hilti Corrosion Handbook](#)

4 ZULASSUNGEN UND ZERTIFIKATE

Behörde	Zulassungs-/Zertifikatsnummer	Ausgabedatum
American Bureau of Shipping (ABS)	22-2285526-PDA	07.09.2022
Bureau Veritas (BV)	BV 71291/A0 BV	07.06.2023
Det Norske Veritas (DNV)	TAS00001UJ Rev. 4	22.08.2023

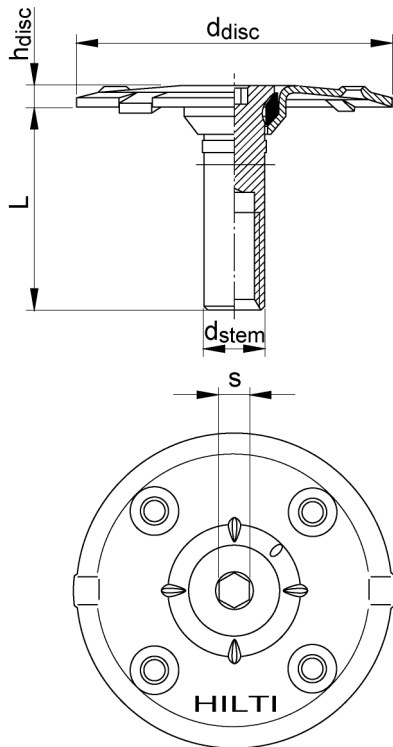


• Die in diesem Produktdatenblatt enthaltenen Informationen basieren auf den technischen Daten von Hilti.
• Für die spezifische Anwendung wird auf die entsprechende Zulassung/Bescheinigung verwiesen.

5 PRODUKTDATEN

5.1 Abmessungen

X-FCM



Bezeichnung	Länge	Buchsendurchmesser	Tellerdurchmesser	Tellerhöhe	Inbus Größe
	L [mm]	d _{stem} [mm]	d _{disc} [mm]	h _{disc} [mm]	s [mm]
X-FCM 23/28	18	10,3	50	4	5
X-FCM 28/33	23	10,3	50	4	5
X-FCM 32/37	27	10,3	50	4	5
X-FCM 38/43	33	10,3	50	4	5
X-FCM 48/53	43	10,3	50	4	5

5.2 Materialeigenschaften für Teile aus Kohlenstoffstahl

Bezeichnung	Element	Material	Beschichtung	Beschichtungs-	Korrosionskatego-
				dicke	
				t _c [µm]	
X-FCM	Scheibe, Gewindeschaft	Kohlenstoffstahl	Galvanisch verzinkt	≥ 10	C1



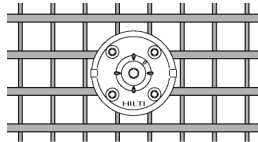
• Kategorie der umgebungsbedingten Korrosivität nach EN ISO 9223.

5.3 Materialeigenschaften für Kunststoffteile

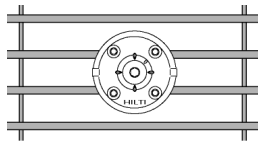
Bezeichnung	Element	Material	Farbe
X-FCM	Dämpfer O-Ring	Polyurethan (PUR)	Schwarz

6 ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

6.1 Materialeigenschaften von Gitterrosten



Gitterroststart	Quadratisch
Lichter Stababstand $w_{\text{bearing bar}}$ [mm]	18–40
Lichter Stababstand Querstäbe $w_{\text{cross bar}}$ [mm]	18–40
Gitterrosthöhe h_G [mm]	23–53
Gitterrosthöhe h_G mit X-SEA [mm]	53–83

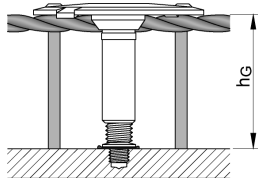


Gitterroststart	Rechteckig
Lichter Stababstand $w_{\text{bearing bar}}$ [mm]	18–40
Gitterrosthöhe h_G [mm]	23–53
Gitterrosthöhe h_G mit X-SEA [mm]	53–83

6.2 Anwendungsbereiche der Befestigungselemente

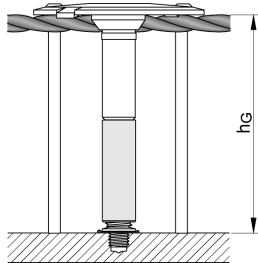
- i** • Die Anwendungsbereiche sind in den entsprechenden Produktdatenblättern für Befestigungselemente angegeben.

6.3 Empfehlung für Gitterrostbefestiger



Bezeichnung	Gitterrostmaterial	Gitterroststart	Gitterrosthöhe h_G [mm]
X-FCM 23/28	Glasfaserverstärkt,	Quadratisch,	23–28
X-FCM 28/33	Kohlenstoffstahl	Rechteckig	28–33
X-FCM 32/37			32–37
X-FCM 38/43			38–43
X-FCM 48/53			48–53

6.4 Empfehlung für Gitterrostbefestiger zur Verwendung mit Gewindebolzen-Verlängerung X-SEA



Bezeichnung	Gitterrostmaterial	Gitterrostart	Gitterrosthöhe h_G [mm]
X-FCM 23/28	Glasfaserverstärkt,	Quadratisch,	53-58
X-FCM 28/33	Kohlenstoffstahl	Rechteckig	58-63
X-FCM 32/37			62-67
X-FCM 38/43			68-73
X-FCM 48/53			78-83

7 LEISTUNGSDATEN

7.1 Empfohlene Lasten

Bezeichnung	Gitterrost	Lichter Stababstand	Zuglast
		$w_{\text{bearing bar}}$ [mm]	N_{rec} [kN]
X-FCM in Verbindung mit S-BT-GF M8/7 AN 6 HL, S-BT-MF M8/15 AN 6 HL	Rechteckig	18	0,8
		30	0,8
		40	0,5
	Quadratisch	18	2,4
		30	0,8
		40	0,6

Bezeichnung	Gitterrost	Lichter Stababstand	Zuglast
		$w_{\text{bearing bar}}$ [mm]	N_{rec} [kN]
X-FCM in Verbindung mit X-EM8H-15-12 FP10, X-EM8H-15-12 P8	Rechteckig	18	0,8
		30	0,8
		40	0,5
	Quadratisch	18	2,4
		30	0,8
		40	0,6



- Um die beste Leistung zu erzielen, sollten Gitterrost-Befestigungselemente jeweils in der Maschenmitte installiert werden.
- Nicht geeignet für Konstruktionen mit klaren Querkraftwirkungen, z. B. Membranen.
- Die Querkrafttragfähigkeit hängt von den Oberflächeneigenschaften ab.
- Kleine unerwartete Scherkräfte können ohne Schaden aufgenommen werden.
- Querkräfte bis zu 0,3 kN führen nicht zu bleibenden Verformungen.

7.2 Berechnungsmethode für Bemessungswiderstand

Belastungsart	Gleichung	Teilsicherheitsfaktor für Einwirkungen γ_f
Zuglast	$N_{\text{Rd}} = N_{\text{rec}} \cdot \gamma_f$	1,4
Querlast	$V_{\text{Rd}} = V_{\text{rec}} \cdot \gamma_f$	1,4

8 MONTAGEEMPFEHLUNG

8.1 Empfehlung für Anziehwerkzeuge

Bezeichnung	Untergrundmaterial	Dicke des Untergrundmaterials	Anzugsdrehmoment	Gerätetyp	Kupplungsart (Stopp-Erkennung)	Werkzeugleistungsstufe
		t_{II} [mm]	T_{rec} [Nm]			
X-FCM in Verbindung mit S-BT-GF M8/7 AN 6 HL, S-BT-MF M8/15 AN 6 HL	Stahl	≥ 3	8	Calibrated torque wrench		
				X-BT 1/4" - 8 Nm		
				SBT 4-A22	TRC	1 / 7
				SBT 6-22	ESC (SJ)	1 / 7
				SF 18-A	TRC	1 / 5
				SF 2-A12	TRC	1 / 15
				SF 22-A	TRC	1 / 5
				SF 2H-A12	TRC	1 / 15
				SF 4-A22	TRC	1 / 8
				SF 6-A22	ESC (SJ)	1 / 7
				SF 6H-A22	ESC (SJ)	1 / 7
				SFC 18-A	TRC	1 / 5
				SFC 22-A	TRC	1 / 5

Bezeichnung	Untergrundmaterial	Dicke des Untergrundmaterials	Anzugsdrehmoment	Gerätetyp	Kupplungsart (Stopp-Erkennung)	Werkzeugleistungsstufe
		t_{II} [mm]	T_{rec} [Nm]			
X-FCM in Verbindung mit X-EM8H-15-12 FP10, X-EM8H-15-12 P8	Stahl	≥ 6	8	Calibrated torque wrench		
				X-BT 1/4" - 8 Nm		
				SBT 4-A22	TRC	1 / 7
				SBT 6-22	ESC (SJ)	1 / 7
				SF 18-A	TRC	1 / 5
				SF 2-A12	TRC	1 / 15
				SF 22-A	TRC	1 / 5
				SF 2H-A12	TRC	1 / 15
				SF 4-A22	TRC	1 / 8
				SF 6-A22	ESC (SJ)	1 / 7
				SF 6H-A22	ESC (SJ)	1 / 7
				SFC 18-A	TRC	1 / 5
				SFC 22-A	TRC	1 / 5



- Elektronische Rutschkupplung (ESC): Die ESC verfügt über 2 Stopp-Erkennungen, weicher Schraubabfall (SJ) und harter Schraubabfall (HJ). Die Erkennung des harten Schraubabfalls wird durch einen Geschwindigkeitsabfall (Schnellstopp) aktiviert und kann zu einer Drehmomentspitze führen.
- Drehmomentbegrenzer (TRC): Das erreichbare Drehmoment kann sich im Laufe der Zeit aufgrund von Kupplungsverschleiß ändern.

9 BESTELLINFORMATION

9.1 Artikel-Nr. und Beschreibung

Bezeichnung	Artikelnummer	Beschreibung
X-FCM 23/28	2349077	X-FCM Gitterrost-Befestigungsteller (galvanisch verzinkt)
X-FCM 28/33	2349148, 2349078	
X-FCM 32/37	2349149	
X-FCM 38/43	2349150, 2349120	
X-FCM 48/53	2349151	
S-BT-GF M8/7 AN 6 HL	2345766	S-BT-GF HL Gewindebolzen
S-BT-MF M8/15 AN 6 HL	2345769	S-BT-MF HL Gewindebolzen
X-EM8H-15-12 FP10	271982	X-EM8H FP10 Gewindebolzen
X-EM8H-15-12 P8	271981	X-EM8H P8 Gewindebolzen



Hilti Aktiengesellschaft
9494 Schaan, Liechtenstein
P +423-234 2965

www.facebook.com/hiltigroup
www.hilti.group

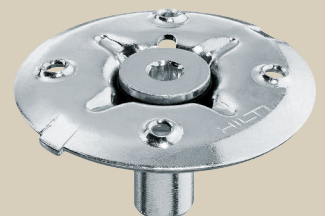


X-FCM ESPIGA DE REJILLA INDUSTRIAL (CON REVESTIMIENTO DE ZINC GALVANIZADO)

Hoja de datos

[Español](#)

12.2023



ÍNDICE

1	Información del producto	2
1.1	Descripción del producto	2
2	Sistema de fijación	3
3	Condiciones de aplicación	3
3.1	Aplicaciones	3
3.2	Materiales base	3
3.3	Condiciones de carga	4
3.4	Condiciones ambientales	4
4	Homologaciones y certificados	4
5	Datos del producto	5
5.1	Dimensiones	5
5.2	Propiedades del material para piezas de acero al carbono	5
5.3	Propiedades del material para piezas de plástico	6
6	Requisitos de aplicación	6
6.1	Propiedades de material de rejilla industrial	6
6.2	Rangos de aplicación de la fijación	6
6.3	Recomendación de elemento de rejilla industrial	6
6.4	Recomendación de elemento de rejilla industrial con extensión de pernos roscados X-SEA	7
7	Datos de rendimiento	8
7.1	Cargas recomendadas	8
7.2	Procedimiento de cálculo de la resistencia de diseño	8
8	Recomendación de instalación	9
8.1	Recomendación de herramientas de ajuste	9
9	Información del pedido	10
9.1	Nº. y descripción del artículo	10

1. INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

1.1. Descripción del producto

Designación	Características
X-FCM	<ul style="list-style-type: none">Ahorro de tiempo en la instalación de rejillas industriales: proceso que requiere menos pasos que los sistemas tradicionales de grapas y soldadura.Homologaciones y certificados: disponibilidad de datos técnicos, informes de ensayo y homologacionesNo requiere rectificación de la superficie cuando la rejilla industrial se fija a acero con los pernos roscados X-BT y S-BTReducción del riesgo de tropiezos: superficie antideslizante con protrusión mínima en rejillas industriales de pasarelas cuando la instalación se realiza correctamenteSujeción duradera: las pestañas de bloqueo de la espiga evitan el giro o el desprendimiento



2. SISTEMA DE FIJACIÓN

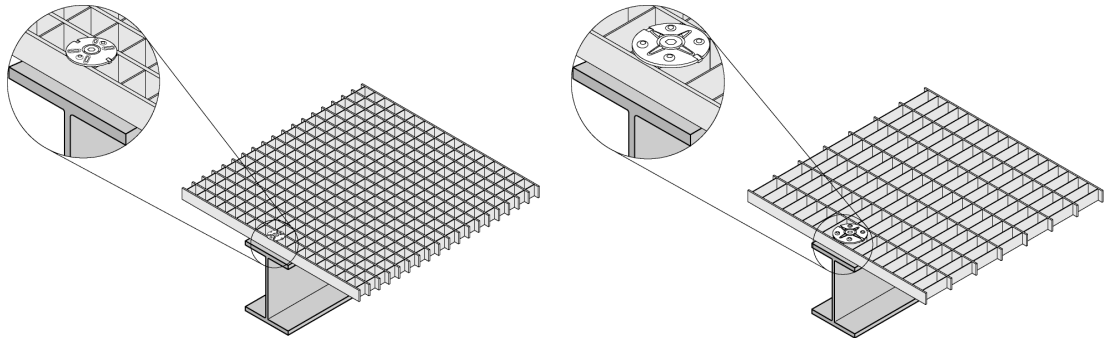
	S-BT-GF M8/7 AN 6 HL	S-BT-GR M8/7 SN 6 HL	S-BT-GR M8/7 SN 6 HL AL	S-BT-MF M8/15 AN 6 HL	X-BT-GR M8/7 SN 8	X-EM8H-15-12 FP10	X-EM8H-15-12 P8	X-ST-GR M8/10 P8
Fijación								
Materiales base	Acero	Acero	Alumi- nio	Acero	Acero	Acero	Acero	Acero
X-FCM	■	■	■	■	■	■	■	■

- Recomendado para la combinación
- Adecuado para la combinación

• Posibilidad de uso con la extensión de perno roscado X-SEA-R.

3. CONDICIONES DE APLICACIÓN

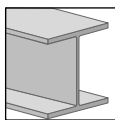
3.1. Aplicaciones



Fijación de rejilla industrial cuadrada

Fijación de rejilla industrial rectangular

3.2. Materiales base



Acero

3.3. Condiciones de carga



Estática y cuasi estática

3.4. Condiciones ambientales

X-FCM combinado con S-BT-GF M8/7 AN 6 HL, S-BT-MF M8/15 AN 6 HL, X-EM8H-15-12 FP10, X-EM8H-15-12 P8



Interiores secos



■ Adecuado para la prevención de corrosión



■ Requiere la evaluación de un especialista



• Para obtener más información, consulte [Manual sobre corrosión de Hilti](#)

4. HOMOLOGACIONES Y CERTIFICADOS

Autoridad	N.º de homologación/certificado	Fecha de emisión
American Bureau of Shipping (ABS)	22-2285526-PDA	09/07/2022
Bureau Veritas (BV)	BV 71291/A0 BV	06/07/2023
Det Norske Veritas (DNV)	TAS00001UJ Rev. 4	08/22/2023

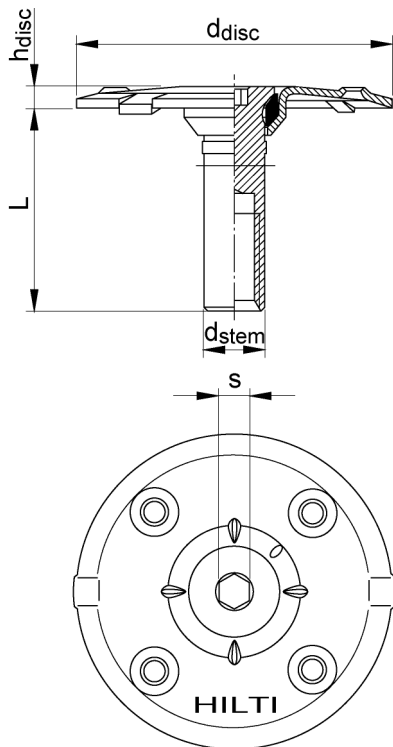


• La información que se presenta en esta hoja de datos del producto se basa en los datos técnicos de Hilti.
• Para obtener información sobre aplicaciones específicas, consulte el certificado o la homologación correspondientes.

5. DATOS DEL PRODUCTO

5.1. Dimensiones

X-FCM



Designación	Longitud	Diámetro del vástago	Diámetro del disco	Altura del disco	Anchura hexagonal
	L [mm]	d _{stem} [mm]	d _{disc} [mm]	h _{disc} [mm]	s [mm]
X-FCM 23/28	18	10,3	50	4	5
X-FCM 28/33	23	10,3	50	4	5
X-FCM 32/37	27	10,3	50	4	5
X-FCM 38/43	33	10,3	50	4	5
X-FCM 48/53	43	10,3	50	4	5

5.2. Propiedades del material para piezas de acero al carbono

Designación	Elemento	Material	Revestimiento	Espesor del revestimiento	Categoría de corrosión
				t _c [μm]	
X-FCM	Disco, vástago roscado	Acero al carbono	Revestimiento de zinc galvanizado	≥ 10	C1



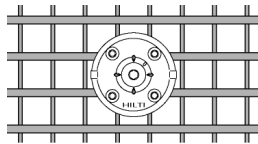
• Categoría de corrosión de la atmósfera de conformidad con la norma EN ISO 9223.

5.3. Propiedades del material para piezas de plástico

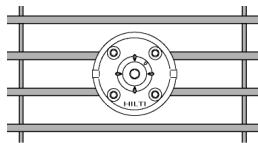
Designación	Elemento	Material	Color
X-FCM	Junta tórica de absorción	Poliuretano (PUR)	Negro

6. REQUISITOS DE APLICACIÓN

6.1. Propiedades de material de rejilla industrial



Tipo de rejilla industrial	Cuadrado
Separación entre barras $w_{\text{bearing bar}}$ [mm]	18-40
Separación entre barras transversales $w_{\text{cross bar}}$ [mm]	18-40
Altura de rejilla industrial h_G [mm]	23-53
Altura de rejilla industrial h_G con X-SEA [mm]	53-83

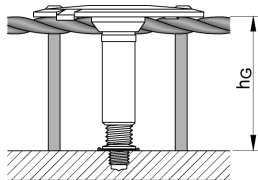


Tipo de rejilla industrial	Rectangular
Separación entre barras $w_{\text{bearing bar}}$ [mm]	18-40
Altura de rejilla industrial h_G [mm]	23-53
Altura de rejilla industrial h_G con X-SEA [mm]	53-83

6.2. Rangos de aplicación de la fijación

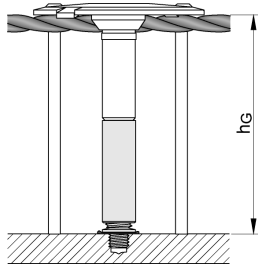
- Las áreas de aplicación se proporcionan en las hojas de datos de producto correspondientes para las fijaciones.

6.3. Recomendación de elemento de rejilla industrial



Designación	Material de rejilla industrial	Tipo de rejilla industrial	Altura de rejilla industrial h_G [mm]
X-FCM 23/28	Acero al carbono,	Cuadrado,	23-28
X-FCM 28/33	Fibra de vidrio reforzada	Rectangular	28-33
X-FCM 32/37			32-37
X-FCM 38/43			38-43
X-FCM 48/53			48-53

6.4. Recomendación de elemento de rejilla industrial con extensión de pernos roscados X-SEA



Designación	Material de rejilla industrial	Tipo de rejilla industrial	Altura de rejilla industrial h_G [mm]
X-FCM 23/28	Acero al carbono, Fibra de vidrio reforzada	Cuadrado, Rectangular	53-58
X-FCM 28/33			58-63
X-FCM 32/37			62-67
X-FCM 38/43			68-73
X-FCM 48/53			78-83

7. DATOS DE RENDIMIENTO

7.1. Cargas recomendadas

Designación	Tipo de rejilla industrial	Separación entre barras		Carga de tensión
		W _{bearing bar} [mm]		N _{rec} [kN]
X-FCM combinado con S-BT-GF M8/7 AN 6 HL, S-BT-MF M8/15 AN 6 HL	Rectangular	18		0,8
		30		0,8
		40		0,5
	Cuadrado	18		2,4
		30		0,8
		40		0,6

Designación	Tipo de rejilla industrial	Separación entre barras		Carga de tensión
		W _{bearing bar} [mm]		N _{rec} [kN]
X-FCM combinado con X-EM8H-15-12 FP10, X-EM8H-15-12 P8	Rectangular	18		0,8
		30		0,8
		40		0,5
	Cuadrado	18		2,4
		30		0,8
		40		0,6



- Para optimizar el rendimiento, la fijación de la rejilla industrial se debe instalar en el centro del tamiz.
- No apto para diseños carga cortante explícita, como, por ejemplo, diafragmas.
- La resistencia a cortante por fricción depende de las características de la superficie.
- Tolerancia sin daños a cargas cortantes leves e inesperadas.
- Las cargas cortantes de hasta 0,3 kN no provocarán deformación permanentemente.

7.2. Procedimiento de cálculo de la resistencia de diseño

Tipo de carga	Ecuación	Factor de seguridad parcial para acciones γ_f
Carga de tracción	$N_{Rd} = N_{rec} \cdot \gamma_f$	1,4
Carga cortante	$V_{Rd} = V_{rec} \cdot \gamma_f$	1,4

8. RECOMENDACIÓN DE INSTALACIÓN

8.1. Recomendación de herramientas de ajuste

Designación	Materiales base	Esesor del material base	Par de apriete	Tipo de herramienta	Tipo de embrague (detección de parada)	Nivel de potencia de la herramienta
		t_{II} [mm]	T_{rec} [Nm]			Marcha / Embrague
X-FCM combinado con S-BT-GF M8/7 AN 6 HL, S-BT-MF M8/15 AN 6 HL	Acero	≥ 3	8	Llave dinamométrica calibrada		
				X-BT 1/4" - 8 Nm		
				SBT 4-A22	TRC	1 / 7
				SBT 6-22	ESC (SJ)	1 / 7
				SF 18-A	TRC	1 / 5
				SF 2-A12	TRC	1 / 15
				SF 22-A	TRC	1 / 5
				SF 2H-A12	TRC	1 / 15
				SF 4-A22	TRC	1 / 8
				SF 6-A22	ESC (SJ)	1 / 7
				SF 6H-A22	ESC (SJ)	1 / 7
				SFC 18-A	TRC	1 / 5
				SFC 22-A	TRC	1 / 5

Designación	Materiales base	Esesor del material base	Par de apriete	Tipo de herramienta	Tipo de embrague (detección de parada)	Nivel de potencia de la herramienta
		t_{II} [mm]	T_{rec} [Nm]			Marcha / Embrague
X-FCM combinado con X-EM8H-15-12 FP10, X-EM8H-15-12 P8	Acero	≥ 6	8	Llave dinamométrica calibrada		
				X-BT 1/4" - 8 Nm		
				SBT 4-A22	TRC	1 / 7
				SBT 6-22	ESC (SJ)	1 / 7
				SF 18-A	TRC	1 / 5
				SF 2-A12	TRC	1 / 15
				SF 22-A	TRC	1 / 5
				SF 2H-A12	TRC	1 / 15
				SF 4-A22	TRC	1 / 8
				SF 6-A22	ESC (SJ)	1 / 7
				SF 6H-A22	ESC (SJ)	1 / 7
				SFC 18-A	TRC	1 / 5
				SFC 22-A	TRC	1 / 5



- Embrague de seguridad electrónico (ESC): el sistema ESC cuenta con 2 detecciones, juntas blandas (SJ) y juntas duras (HJ). La detección de junta dura se activa con la caída de la velocidad (parada rápida) y puede provocar un pico de par.
- Par de apriete de acoplamiento (TRC): el par de apriete obtenido puede cambiar con el tiempo debido al desgaste del embrague.

9. INFORMACIÓN DEL PEDIDO

9.1. N^o. y descripción del artículo

Designación	Número de elemento	Descripción
X-FCM 23/28	2349077	X-FCM Espiga de rejilla industrial (con revestimiento de zinc galvanizado)
X-FCM 28/33	2349148, 2349078	
X-FCM 32/37	2349149	
X-FCM 38/43	2349150, 2349120	
X-FCM 48/53	2349151	
S-BT-GF M8/7 AN 6 HL	2345766	S-BT-GF HL Perno roscado
S-BT-MF M8/15 AN 6 HL	2345769	S-BT-MF HL Perno roscado
X-EM8H-15-12 FP10	271982	Pernos roscados X-EM8H FP10
X-EM8H-15-12 P8	271981	Pernos roscados X-EM8H P8



Hilti Aktiengesellschaft
9494 Schaan, Liechtenstein
P +423-234 2965

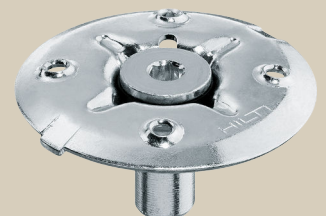
www.facebook.com/hiltigroup
www.hilti.group



X-FCM COUPELLE DE FIXATION POUR CAILLEBOTIS (ZINC GALVANISÉ REVÊTU)

Fiche technique

[Français](#)




12.2023

TABLE DES MATIÈRES

1	Information produit	2
1.1	Description du produit	2
2	Système de fixation	3
3	Conditions d'application	3
3.1	Applications	3
3.2	Matériau support	3
3.3	Conditions de charge	4
3.4	Conditions environnementales	4
4	Homologations et certificats	4
5	Données produit	5
5.1	Dimensions	5
5.2	Propriétés du matériau pour pièces en acier au carbone	5
5.3	Propriétés du matériau pour pièces plastiques	6
6	Exigences en matière d'application	6
6.1	Propriétés du matériau de caillebotis	6
6.2	Plages d'applications de fixations	6
6.3	Élément de caillebotis recommandé	6
6.4	Élément de caillebotis recommandé avec l'extension de goujon fileté X-SEA	7
7	Données de performance	8
7.1	Charges recommandées	8
7.2	Méthode de calcul pour la résistance de conception	8
8	Recommandation sur l'installation	9
8.1	Recommandation sur l'outil de serrage	9
9	Information de commande	10
9.1	N° d'article et description	10

1 INFORMATION PRODUIT

1.1 Description du produit

Désignation	Caractéristiques
X-FCM 	<ul style="list-style-type: none">• Aucune retouche de surface nécessaire lors de la fixation de caillebotis sur l'acier avec des goujons filetés S-BT et X-BT• Économie de main d'œuvre pour la pose de caillebotis - moins d'étapes qu'avec les attaches traditionnelles ou de la soudure• Homologations et certificats – données techniques, rapports d'essais et homologations disponibles• Réduction du risque de trébuchement – surface antidérapante et saillie minimale sur les caillebotis de passerelle lorsqu'ils sont installés correctement• Tenue durable - ergots de verrouillage sur la coupelle pour éviter le desserrage ou la rotation

2 SYSTÈME DE FIXATION

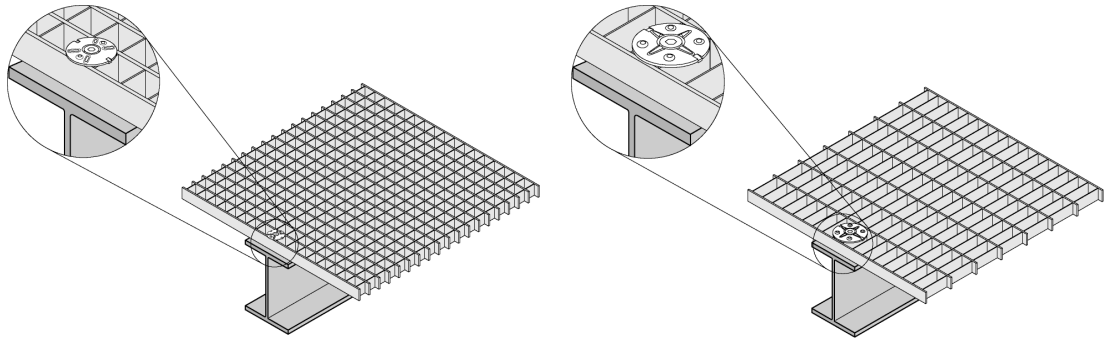
	S-BT-GF M8/7 AN 6 HL	S-BT-GR M8/7 SN 6 HL	S-BT-GR M8/7 SN 6 HL AL	S-BT-MF M8/15 AN 6 HL	X-BT-GR M8/7 SN 8	X-EM8H-15-12 FP10	X-EM8H-15-12 P8	X-ST-GR M8/10 P8
Fixation								
Matériau support	Acier	Acier	Aluminium	Acier	Acier	Acier	Acier	Acier
X-FCM	■	■	■	■	■	■	■	■

- Recommandée pour combinaison
- Adapté à une combinaison

i • Utilisation possible avec l'extension de goujon fileté X-SEA-R.

3 CONDITIONS D'APPLICATION

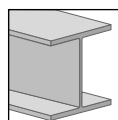
3.1 Applications



Fixation de caillebotis carré

Fixation de caillebotis rectangulaire

3.2 Matériau support



Acier

3.3 Conditions de charge



Statique/quasi statique

3.4 Conditions environnementales

X-FCM combiné à S-BT-GF M8/7 AN 6 HL, S-BT-MF M8/15 AN 6 HL, X-EM8H-15-12 FP10, X-EM8H-15-12 P8



Intérieurs secs



Adapté à la prévention de la corrosion



Nécessite une évaluation par des spécialistes



• Pour plus de détails, reportez-vous au [manuel sur la corrosion Hilti](#)

4 HOMOLOGATIONS ET CERTIFICATS

Autorité	N° d'homologation/de certificat	Date d'émission
American Bureau of Shipping (ABS)	22-2285526-PDA	07.09.2022
Bureau Veritas (BV)	BV 71291/A0 BV	07.06.2023
Det Norske Veritas (DNV)	TAS00001UJ Rev. 4	22.08.2023

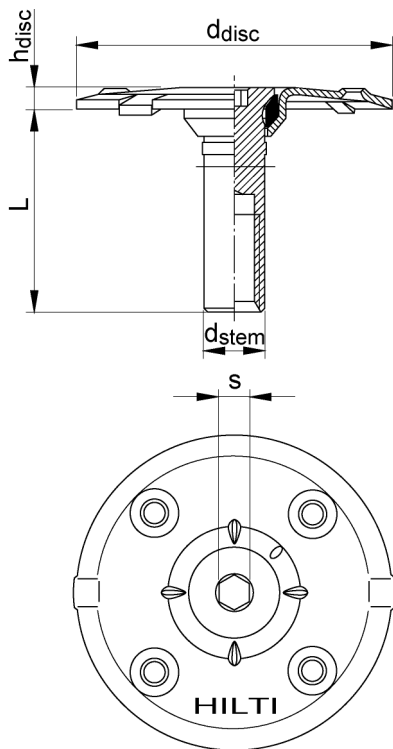


• Les informations présentées dans cette fiche technique produit sont basées sur les données techniques Hilti.
• Pour l'application spécifique, veuillez consulter l'homologation/certificat correspondant.

5 DONNÉES PRODUIT

5.1 Dimensions

X-FCM



Désignation	Longueur L [mm]	Diamètre du goujon d _{stem} [mm]	Diamètre du disque d _{disc} [mm]	Hauteur du disque h _{disc} [mm]	Largeur hex s [mm]
X-FCM 23/28	18	10,3	50	4	5
X-FCM 28/33	23	10,3	50	4	5
X-FCM 32/37	27	10,3	50	4	5
X-FCM 38/43	33	10,3	50	4	5
X-FCM 48/53	43	10,3	50	4	5

5.2 Propriétés du matériau pour pièces en acier au carbone

Désignation	Élément	Matériau	Revêtement	Épaisseur du revêtement t _c [µm]	Catégorie de corrosivité
X-FCM	Coupelle, goujon fileté	Acier au carbone	Zinc galvanisé revêtu	≥ 10	C1



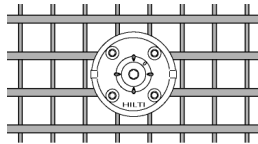
• Catégorie de corrosivité de l'atmosphère selon la norme EN ISO 9223.

5.3 Propriétés du matériau pour pièces plastiques

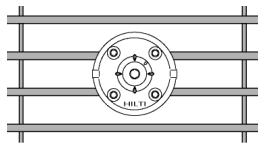
Désignation	Élément	Matériau	Couleur
X-FCM	Joint torique d'absorbteur	Polyuréthane (PUR)	Noir

6 EXIGENCES EN MATIÈRE D'APPLICATION

6.1 Propriétés du matériau de caillebotis



Type de caillebotis	Carré
Espacement de la barre dégagée $w_{\text{bearing bar}}$ [mm]	18-40
Espacement de la barre transversale $w_{\text{cross bar}}$ [mm]	18-40
Hauteur de caillebotis h_G [mm]	23-53
Hauteur de caillebotis h_G avec X-SEA [mm]	53-83



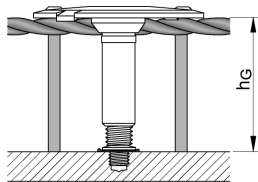
Type de caillebotis	Rectangulaire
Espacement de la barre dégagée $w_{\text{bearing bar}}$ [mm]	18-40
Hauteur de caillebotis h_G [mm]	23-53
Hauteur de caillebotis h_G avec X-SEA [mm]	53-83

6.2 Plages d'applications de fixations



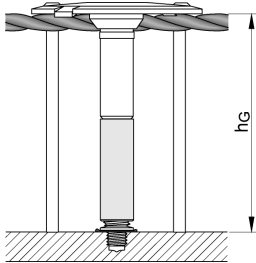
- Les domaines d'application sont indiqués dans la ou les fiches techniques produits correspondants aux fixations.

6.3 Élément de caillebotis recommandé



Désignation	Matériau de caillebotis	Type de caillebotis	Hauteur de caillebotis h_G [mm]
X-FCM 23/28	Acier au carbone, Fibre de verre renforcée	Carré, Rectangulaire	23-28
X-FCM 28/33			28-33
X-FCM 32/37			32-37
X-FCM 38/43			38-43
X-FCM 48/53			48-53

6.4 Élément de caillebotis recommandé avec l'extension de goujon fileté X-SEA



Désignation	Matériau de caillebotis	Type de caillebotis	Hauteur de caillebotis h_G [mm]
X-FCM 23/28	Acier au carbone, Fibre de verre renforcée	Carré, Rectangulaire	53-58
X-FCM 28/33			58-63
X-FCM 32/37			62-67
X-FCM 38/43			68-73
X-FCM 48/53			78-83

7 DONNÉES DE PERFORMANCE

7.1 Charges recommandées

Désignation	Type de caillebotis	Espacement de la barre déagée	Charge de traction
		$w_{\text{bearing bar}}$ [mm]	N_{rec} [kN]
X-FCM combiné à S-BT-GF M8/7 AN 6 HL, S-BT-MF M8/15 AN 6 HL	Rectangulaire	18	0,8
		30	0,8
		40	0,5
	Carré	18	2,4
		30	0,8
		40	0,6

Désignation	Type de caillebotis	Espacement de la barre déagée	Charge de traction
		$w_{\text{bearing bar}}$ [mm]	N_{rec} [kN]
X-FCM combiné à X-EM8H-15-12 FP10, X-EM8H-15-12 P8	Rectangulaire	18	0,8
		30	0,8
		40	0,5
	Carré	18	2,4
		30	0,8
		40	0,6

- Pour de meilleures performances, la fixation de caillebotis doit être installée au centre de la maille.
- Ne convient pas à une conception avec charge de cisaillement explicite, p. ex. diaphragmes.
- La résistance au cisaillement par frottement dépend des caractéristiques de la surface.
- Les faibles charges de cisaillement inattendues peuvent être tolérées sans dommage.
- Les charges de cisaillement jusqu'à 0,3 kN ne causent pas de déformation permanente.

7.2 Méthode de calcul pour la résistance de conception

Type de charge	Équation	Facteur partiel de sécurité pour actions γ_f
Charge de traction	$N_{\text{Rd}} = N_{\text{rec}} \cdot \gamma_f$	1,4
Charge de cisaillement	$V_{\text{Rd}} = V_{\text{rec}} \cdot \gamma_f$	1,4

8 RECOMMANDATION SUR L'INSTALLATION

8.1 Recommandation sur l'outil de serrage

Désignation	Matériau support	Épaisseur du matériau support	Couple de serrage	Type d'outil	Type d'embrayage (détection d'arrêt)	Niveau de puissance de l'outil
		t_{II} [mm]	T_{rec} [Nm]			Vitesse / Embrayage
X-FCM combiné à S-BT-GF M8/7 AN 6 HL, S-BT-MF M8/15 AN 6 HL	Acier	≥3	8	Calibrated torque wrench		
				X-BT 1/4" - 8 Nm		
				SBT 4-A22	TRC	1 / 7
				SBT 6-22	ESC (SJ)	1 / 7
				SF 18-A	TRC	1 / 5
				SF 2-A12	TRC	1 / 15
				SF 22-A	TRC	1 / 5
				SF 2H-A12	TRC	1 / 15
				SF 4-A22	TRC	1 / 8
				SF 6-A22	ESC (SJ)	1 / 7
				SF 6H-A22	ESC (SJ)	1 / 7
				SFC 18-A	TRC	1 / 5
				SFC 22-A	TRC	1 / 5

Désignation	Matériau support	Épaisseur du matériau support	Couple de serrage	Type d'outil	Type d'embrayage (détection d'arrêt)	Niveau de puissance de l'outil
		t_{II} [mm]	T_{rec} [Nm]			Vitesse / Embrayage
X-FCM combiné à X-EM8H-15-12 FP10, X-EM8H-15-12 P8	Acier	≥6	8	Calibrated torque wrench		
				X-BT 1/4" - 8 Nm		
				SBT 4-A22	TRC	1 / 7
				SBT 6-22	ESC (SJ)	1 / 7
				SF 18-A	TRC	1 / 5
				SF 2-A12	TRC	1 / 15
				SF 22-A	TRC	1 / 5
				SF 2H-A12	TRC	1 / 15
				SF 4-A22	TRC	1 / 8
				SF 6-A22	ESC (SJ)	1 / 7
				SF 6H-A22	ESC (SJ)	1 / 7
				SFC 18-A	TRC	1 / 5
				SFC 22-A	TRC	1 / 5



- Embrayage à friction électronique (ESC) : ESC a 2 détections d'arrêt, un joint souple (SJ) et un joint dur (HJ). La détection du joint dur est activée en cas d'une baisse de la vitesse (arrêt rapide) et peut entraîner un pic de couple.
- Accouplement temporaire (TRC) : le couple réalisable peut changer progressivement en raison de l'usure de l'embrayage.

9 INFORMATION DE COMMANDE

9.1 N° d'article et description

Désignation	Code d'article	Description
X-FCM 23/28	2349077	X-FCM Coupelle de fixation pour caillebotis (zinc galvanisé revêtu)
X-FCM 28/33	2349078, 2349148	
X-FCM 32/37	2349149	
X-FCM 38/43	2349120, 2349150	
X-FCM 48/53	2349151	
S-BT-GF M8/7 AN 6 HL	2345766	S-BT-GF HL Goujon fileté
S-BT-MF M8/15 AN 6 HL	2345769	S-BT-MF HL Goujon fileté
X-EM8H-15-12 FP10	271982	Goujons filetés X-EM8H FP10
X-EM8H-15-12 P8	271981	Goujons filetés X-EM8H P8



Hilti Aktiengesellschaft
9494 Schaan, Liechtenstein
P +423-234 2965

www.facebook.com/hiltigroup
www.hilti.group