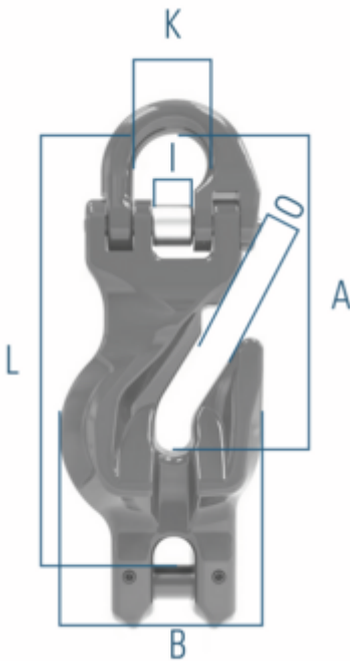


Parallelhaken mit Verbindungsglied EXOSET® zweiteilig mit Verbindungsbolzen



Artikel Name kurz	WLL [kg]	Ketten-Durchmesser	WLL [t]	Abmessung A [mm]	Abmessung B [mm]	Abmessung I [mm]	Abmessung K [mm]
HCGH-6-10	1400	6 mm	1.4	76	50	9	16
HCGH-8-10	2500	8 mm	2.5	99	61	13	23
HCGH-10-10	4000	10 mm	4	119	75	15	26
HCGH-13-10	6700	13 mm	6.7	159	98	18	32
HCGH-16-10	10000	16 mm	10	190	126	23	38
HCGH-20-10	16000	20 mm	16	-	-	-	-
HCGH-22-10	19000	22 mm	19	-	-	-	-

Artikel Name kurz	Abmessung L [mm]	Abmessung O [mm]	Nettogewicht kg [kg]
HCGH-6-10	103	9	0.3
HCGH-8-10	132	10	0.69
HCGH-10-10	162	13	1.33
HCGH-13-10	220	16	2.36
HCGH-16-10	265	19	4.5
HCGH-20-10	-	-	-
HCGH-22-10	-	-	-



Hammerlock Connector HCGH

Technische Änderungen vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieses Technischen Datenblattes darf in irgendeiner Form (Druck, Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren) ohne schriftliche Genehmigung der Firma SpanSet reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden. Das vorliegende Technische Datenblatt wurde mit der gebotenen Sorgfalt erarbeitet; SpanSet übernimmt keinerlei Haftung für Fehler oder Auslassungen. © SpanSet AG - Schweiz

BESTELLNUMMERN

Ketten-Durchmesser	HCGH-6-10	HCGH-8-10	HCGH-10-10	HCGH-13-10	HCGH-16-10	HCGH-20-10	HCGH-22-10
6 mm	2025105	-	-	-	-	-	-
8 mm	-	2025106	-	-	-	-	-
10 mm	-	-	2025107	-	-	-	-
13 mm	-	-	-	2025108	-	-	-
16 mm	-	-	-	-	2025109	-	-
20 mm	-	-	-	-	-	2025110	-
22 mm	-	-	-	-	-	-	2025111

■ Normen	EN 1677
■ Klasse	100
■ Hauptmaterial	Stahl
■ Farbe	Blau
■ Temperaturbereich	-40° C to + 200° C
■ Etikettenschutz	Nein
■ Verpackungseinheit (VPE) Inhalt	1



Hammerlock Connector HCGH

Technische Änderungen vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieses Technischen Datenblattes darf in irgendeiner Form (Druck, Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren) ohne schriftliche Genehmigung der Firma SpanSet reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden. Das vorliegende Technische Datenblatt wurde mit der gebotenen Sorgfalt erarbeitet; SpanSet übernimmt keinerlei Haftung für Fehler oder Auslassungen. © SpanSet AG - Schweiz