

TECHNISCHES DATENBLATT

Heben Parallelhaken mit Verbindungsglied EXOSET®

EN 1677



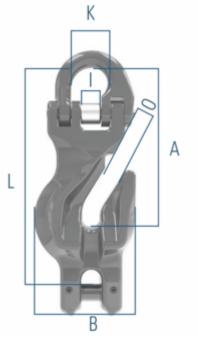
Parallelhaken mit Verbindungsglied EXOSET®

zweiteilig mit Verbindungsbolzen



Artikel Name kurz WLL [kg]		Ketten-Durchmesser	WLL [t]	A [mm]	B [mm]	I [mm]	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	L [mm]	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	-	-	-		



SpanSet AG Eichbüelstrasse 31 8618 Oetwil am See Schweiz +41 44 929 70 70 info@spanset.ch www.spanset.ch



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



TECHNISCHES DATENBLATT

Heben

Parallelhaken mit Verbindungsglied EXOSET®

EN 1677

02

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

