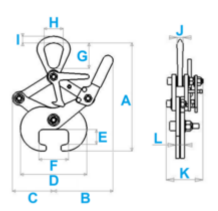


TECHNISCHES DATENBLATT

HebenPR-Schienengreifer EN 13155

02





PR-Schienengreifer

Für vertikales Heben

Artikel Name kurz	Greifbereich in mm (min) [mm]	WLL [kg]	WLL [t]	A [mm]	Abmessung B [mm]	Abmessung C [mm]	Abmessung D [mm]
PR rail grabber 1000 20-40mm	20 - 40	1000	1	292 - 318	95 - 124	142 - 168	174 - 190
PR rail grabber 2000 40-80mm	40 - 80	2000	2	385 - 432	103 - 142	175	247 - 315

Artikel Name kurz	Abmessung E [mm]	Abmessung F [mm]	Abmessung G [mm]	Abmessung H [mm]	Abmessung I [mm]	Abmessung J [mm]	Abmessung K [mm]
PR rail grabber 1000 20-40mm	40	65 - 80	69	52	18	12	95
PR rail grabber 2000 40-80mm	50	106 - 135	80	64	23	20	126

Artikel Name kurz	Abmessung L [mm]	Nettogewicht kg [kg]
PR rail grabber 1000 20-40mm	22	4
PR rail grabber 2000 40-80mm	32	9

BESTELLNUMMERN

WLL	PR rail grabber 1000 20-40mm	PR rail grabber 2000 40-80mm
1 t	2016644	-
2 t	-	2016645

■ Normen EN 13155
■ Hauptmaterial Stahl
■ Farbe Gelb

■ Temperaturbereich -20° C to + 90° C

■ Verpackungseinheit (VPE) Inhalt

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