

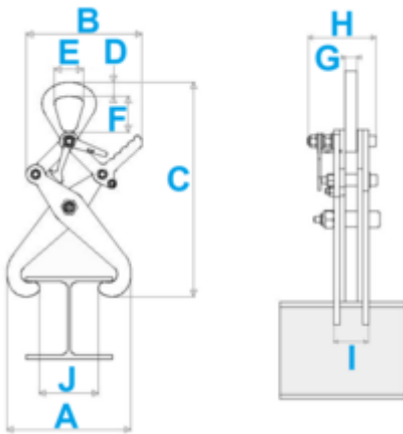
### PL-Profilstahlgreifer

Zum Heben von H- und I-Profilstahl. Der Greifer öffnet automatisch, sobald die Last abgesetzt wird

Artikel Name kurz	Greifbereich in mm (min) [mm]	WLL [kg]	WLL [t]	Greifbereich [mm] [mm]	Abmessung A [mm]	Abmessung B [mm]	Abmessung C [mm]
PL profile steel gripper 1000 95-200mm	95 - 200	1000	1	-	182 - 348	239 - 309	284 - 504
PL profile steel gripper 2000 120-300mm	120 - 300	2000	2	-	196 - 462	243 - 316	348 - 604
PL profile steel gripper 3000 180-400mm	-	3000	3	180 - 400	627	482	768
PL profile steel gripper 4000 120-300mm	-	4000	4	120 - 300	444	404	622

Artikel Name kurz	Abmessung D [mm]	Abmessung E [mm]	Abmessung F [mm]	Abmessung G [mm]	Abmessung H [mm]	Abmessung I [mm]	Abmessung J [mm]
PL profile steel gripper 1000 95-200mm	18	52	69	12	98	42	230
PL profile steel gripper 2000 120-300mm	23	64	80	20	119	50	330
PL profile steel gripper 3000 180-400mm	36	74	92	25	143	61	-
PL profile steel gripper 4000 120-300mm	36	74	92	25	154	73	-

Artikel Name kurz	Nettogewicht kg [kg]
PL profile steel gripper 1000 95-200mm	4
PL profile steel gripper 2000 120-300mm	7.5
PL profile steel gripper 3000 180-400mm	15
PL profile steel gripper 4000 120-300mm	15



### PL profile steel clamp

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

WLL	PL profile steel gripper 1000 95-200mm	PL profile steel gripper 2000 120-300mm	PL profile steel gripper 3000 180-400mm	PL profile steel gripper 4000 120-300mm
1 t	2016649	-	-	-
2 t	-	2016650	-	-
3 t	-	-	2020716	-
4 t	-	-	-	2020717

■ Normen	EN 13155
■ Hauptmaterial	Stahl
■ Farbe	Gelb
■ Temperaturbereich	-20° C to + 100° C
■ Verpackungseinheit (VPE) Inhalt	1



### PL profile steel clamp

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