



TLH-Blechklammer

Heben von horizontalen Platten oder Blechen (einzeln oder gebündelt) kreisförmigen Platten oder gefertigten Baugruppen

Artikel Name kurz	WLL [kg]	WLL [t]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]
TLH sheet metal clamp 500 60mm	500	0.5	155	40	12	80	90
TLH sheet metal clamp 1000 60mm	1000	1	165	53	20	100	119
TLH sheet metal clamp 1500 60mm	1500	1.5	182	60	20	100	125
TLH sheet metal clamp 2000 60mm	2000	2	192	69	25	110	125
TLH sheet metal clamp 5000 60mm	5000	5	205	80	30	119	170

Artikel Name kurz	F [mm]	G [mm]	I [mm]	J [mm]	Nettogewicht kg [kg]
TLH sheet metal clamp 500 60mm	12	10	20	80	2.5
TLH sheet metal clamp 1000 60mm	14	12	20	100	5
TLH sheet metal clamp 1500 60mm	16	12	20	100	6.0
TLH sheet metal clamp 2000 60mm	22	16	20	100	8.0
TLH sheet metal clamp 5000 60mm	35	24	30	120	15

BESTELLNUMMERN

WLL	TLH sheet metal clamp 500 60mm	TLH sheet metal clamp 1000 60mm	TLH sheet metal clamp 1500 60mm	TLH sheet metal clamp 2000 60mm	TLH sheet metal clamp 5000 60mm
0.5 t	2016642	-	-	-	-
1 t	-	2016643	-	-	-
1.5 t	-	-	2020610	-	-
2 t	-	-	-	2020611	-
5 t	-	-	-	-	2020612

- Normen EN 13155
- Farbe Gelb
- Greifbereich in mm (min) 0 - 60 mm
- Temperaturbereich -20° C to +80° C
- Verpackungseinheit (VPE) Inhalt 1

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

