

Anschlagpunkt "DSR"

Anschlagwirbel mit Dreh- und Schwenkfunktion DSR



Artikel Name kurz	WLL kg Winkel 0° [kg]	WLL t Winkel 0° [t]	WLL kg Winkel 90° [kg]	WLL t Winkel 90° [t]	A [mm]	B [mm]	C [mm]
DSR-M6	200	0.2	200	0.2	33	30	30
DSR-M8	500	0.5	500	0.5	33	30	30
DSR-M10	900	0.9	900	0.9	33	30	30
DSR-M12	1500	1.5	1500	1.5	33	30	30
DSR-M16	2300	2.3	2300	2.3	45	40	45
DSR-M20	2500	2.5	2500	2.5	45	40	45
DSR-M24	5500	5.5	5500	5.5	62	55	60
DSR-M30	6300	6.3	6300	6.3	62	55	60

Artikel Name kurz	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	M [mm]	Nettogewicht kg [kg]
DSR-M6	38	27	14	53	9.5	6	0.3
DSR-M8	38	27	14	53	9.5	8	0.3
DSR-M10	38	27	14	53	9.5	10	0.3
DSR-M12	38	27	14	53	9.5	12	0.3
DSR-M16	53	38	17	76	13	16	0.9
DSR-M20	53	38	17	76	13	20	0.9
DSR-M24	83	55	25	115	19	24	2.6
DSR-M30	83	55	25	115	19	30	2.7

BESTELLNUMMERN

WLL t Winkel 0°	DSR-M6	DSR-M8	DSR-M10	DSR-M12	DSR-M16	DSR-M20	DSR-M24	DSR-M30
0.2 t	2027664	-	-	-	-	-	-	-
0.5 t	-	2027665	-	-	-	-	-	-
0.9 t	-	-	2027666	-	-	-	-	-
1.5 t	-	-	-	2027667	-	-	-	-
2.3 t	-	-	-	-	2027668	-	-	-
2.5 t	-	-	-	-	-	2027669	-	-
5.5 t	-	-	-	-	-	-	2027670	-
6.3 t	-	-	-	-	-	-	-	2028150

- Normen
- Hauptmaterial

ISO 12100 EN 1677-1
Stahl

SpanSet AG
Eichbühlstrasse 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

**SpanSet
Certified
Safety**

■ Farbe	Rot
■ Temperaturbereich	-40°C bis +100°C
■ Verpackungseinheit (VPE) Inhalt	1

