

### Point d'ancrage "DSR"

Anneau de levage à double articulation DSR



Nom court de l'article	WLL kg Angle 0° [kg]	WLL t angle 0° [t]	WLL kg Angle 90° [kg]	WLL t angle 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

Nom court de l'article	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	M [mm]	Poids net [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

### NUMÉROS DE COMMANDE

WLL t angle 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

- Normes
- Matériel principal

ISO 12100 EN 1677-1  
Acier



■ Couleur	Rouge
■ Plage de température	-40°C bis +100°C
■ Contenu des unités d'emballage (UE)	1

