



**DSR-up**



**DSS-up**

## REMA Anschlagwirbel mit Gelenk DSR/DSS UP (Güteklasse 8)

### Produktinformation



Der Doppelwirbelring wurde speziell entworfen um das Heben unter Rotation zu gewährleisten. Sein doppeltes Gelenk ermöglicht es, diesen perfekt zum Anschlaggeschirr auszurichten.

**Kennzeichnung:** nach Norm, CE-Kennzeichnung, Unter Last schwenkbar

**Standard:** EN 1677-1

**Hinweis:** 360° drehbar unter last. 180° schwenkbar.

Artikel-Nr.	GTIN Nr.	Tragfähigkeit	Gewinde mm	Modell	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	L mm	SWI mm	SW mm	Gewicht	Lieferzeit (in Tagen)
2674108	8717365177552	0,4	M8	DSR-UP M8/400KG	33	30	30	38	27	14	53	15	8	16	0,3	3
2674110	8717365177392	0,7	M10	DSR-UP M10/700KG	33	30	30	38	27	14	53	18	8	16	0,3	3
2674112	8717365012068	1,05	M12	DSR-UP M12/1050KG	33	30	30	38	27	14	53	21	8	16	0,3	3
2674114	8717365012075	1,4	M14	DSR-UP M14/1400KG	45	40	45	53	38	17	76	23	8	20	0,9	3
2674116	8717365012082	2	M16	DSR-UP M16/2000KG	45	40	45	53	38	17	76	27	8	20	0,9	3
2674118	8717365012099	2,3	M18	DSR-UP M18/2300KG	45	40	45	53	38	17	76	27	8	20	0,9	7
2674120	8717365012105	2,5	M20	DSR-UP M20/2500KG	45	40	45	53	38	17	76	30	8	20	0,9	3
2674122	8717365012112	3,5	M22	DSR-UP M22/3500KG	62	55	60	83	55	25	115	33	14	24	2,6	3
2674124	8717365012129	4,4	M24	DSR-UP M24/4400KG	62	55	60	83	55	25	115	36	14	24	2,6	3
2674130	8717365012136	6,3	M30	DSR-UP M30/6300KG	62	55	60	83	55	25	115	45	14	24	2,7	3
2674136	8717365177484	8	M36	DSR-UP M36/8000KG	80	77	78	98	71	26	141	54	14	30	5,4	7
2674142	8717365177491	8,5	M42	DSR-UP M42/8500KG	80	77	78	98	71	26	141	63	14	30	5,5	7
2674236	8717365177507	11	M36	DSS-UP M36/11000KG	61	31	70	104	73	149	33	54	19	-	5,5	7
2674242	8717365177514	13	M42	DSS-UP M42/13.000KG	61	31	70	104	73	149	33	68	19	-	11	7
2674256	8717365012174	22	M56	DSS-UP M56/22.000KG	79	38	90	125	91	182	45	78	19	-	11,3	7
2674264	8717365258572	25	M64	DSS-UP M64/25.000KG	79	38	95	125	91	182	45	90	19	-	12,2	7

# Blaupause

