

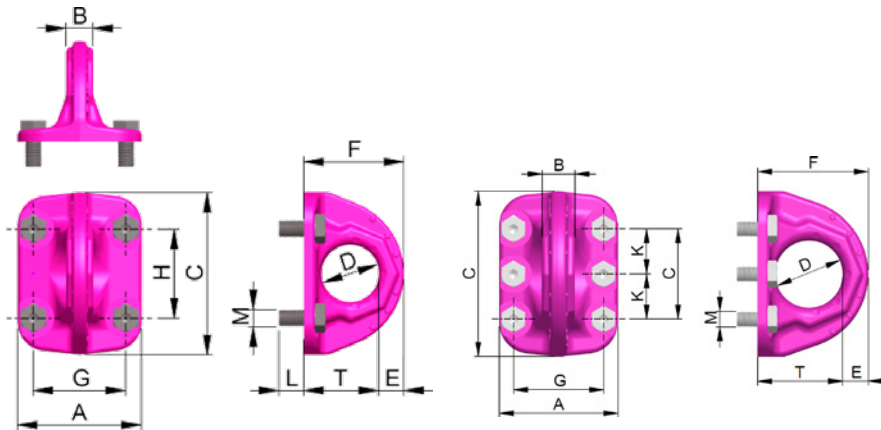


B-ABA Der allseitig belastbare Anschlagpunkt die schraubbare Variante

- Kein Klappern oder Ausschlagen selbst bei starken Vibrationen oder Erschütterungen, einfaches Einhängen des Anschlagmittels möglich.
- Deutliche Kennzeichnung der Mindesttragfähigkeit für alle Belastungsrichtungen.
- Deutliche Kennzeichnung am Schraubenkopf: RUD, Gewindegröße, Charge, Festigkeitsklasse.
- Original-RUD-Schraube mit Spezialkor-

rosionsschutz Corrod-DT als Ersatzteil erhältlich.

- Lieferbar als: Metrisches Regelgewinde (DIN EN 13)
- Patentiertere Markierungen zur einfachen Feststellung der Ablegereife.
- Oberfläche pink pulverbeschichtet.
- Wesentliche Produktmerkmale des B-ABA sind Gegenstand von Schutzrechtsanmeldungen



Bezeichnung	Tragfähigkeit [kg]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	L [mm]	M [mm]	T [mm]	ca. Gewicht (netto) [kg]	SiP Artikelnummer	Preis [€]
B-ABA-1,6t	1600	75	16	100	35	16	62,5	55	55	13	4xM10	47	0,88	BABA.001.6	92,10
B-ABA-3,2t	3200	92	23	137	50	21	86,0	70	75	16	4xM12	65	2,00	BABA.003.2	121,30
B-ABA-5t	5000	113	27	172	60	28	108,0	84	95	24	4xM16	80	4,00	BABA.005.0	207,70
B-ABA-10t	10000	146	38	228	80	36	141,0	110	125	25	4xM20	105	9,30	BABA.010.0	353,70
B-ABA-20t *	20000	200	52	272	115	40	188,0	150	2x75	30	6xM24	148	18,80	BABA.020.0	597,10
B-ABA-31,5t *	31500	230	64	320	130	50	215,0	175	2x87,5	40	6xM30	170	29,50	BABA.031.5	892,40

* mit 6 Befestigungsschrauben

Maximales Transportgewicht „G“ in [t] für B-ABA bei verschiedenen Anschlagarten

Anschlagart										
Anzahl	1	1	2	2	2	2	2	3 & 4	3 & 4	3 & 4
Neigungswinkel	0°	90°	0°	90°	0-45°	45-60°	unsymmetrisch	0-45°	45-60°	unsymmetrisch
Faktor	1	1	2	2	1,4	1	1	2,1	1,5	1
B-ABA-1,6t	1,6	1,6	3,2	3,2	2,2	1,6	1,6	3,4	2,4	1,6
B-ABA-3,2t	3,2	3,2	6,4	6,4	4,5	3,2	3,2	6,7	4,8	3,2
B-ABA-5t	5	5	10	10	7,1	5	5	10,6	7,5	5
B-ABA-10t	10	10	20	20	14	10	10	21,2	15	10
B-ABA-20t *	20	20	40	40	28	20	20	42	30	20
B-ABA-31,5t *	31,5	31,5	63	63	45	31,5	31,5	67	47,5	31,5