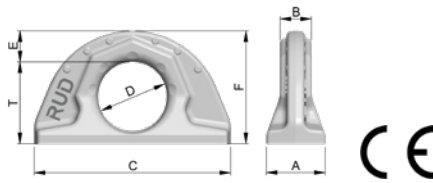


ABA Allseitig belastbarer Anschlagpunkt Der allseitig belastbare starre Anschlagpunkt (Schweißanleitung beachten)



Bezeichnung	Tragfähigkeit [kg]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	T [mm]	Schweißnahtdicke Kehlnaht [mm]	ca. Gew. (netto) [kg]	SiP Artikelnummer	Preis [€]
ABA-0,8t	800 (2000)	22	12	70	32	12	50	38	3	0,20	ABA.000.80	12,20
ABA-1,6t	1600 (4000)	30	16	100	35	16	57	42	4	0,44	ABA.001.60	18,90
ABA-3,2t	3200 (9000)	41	23	137	50	21	80	59	6	1,15	ABA.003.20	26,00
ABA-5t	5000 (12000)	51	27	172	60	28	99	72	7	2,26	ABA.005.00	40,30
ABA-10t	10000 (20000)	70	38	228	80	35	130	95	8	5,37	ABA.010.00	67,80
ABA-20t	20000	90	52	272	115	40	175	135	12	10,72	ABA.020.00	250,20
ABA-31,5t	31500	108	64	320	130	50	204	154	15	18,33	ABA.031.50	341,10



* Höhere Tragfähigkeiten bei Belastung in Ringebene: WLL = ()

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

Anschlagart	G			G		G		G		G		G	
Anzahl	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3 & 4	3 & 4	3 & 4	
Neigungswinkel	0°	0°	0°	0°	90°	90°	0-45°	45-60°	unsymmetrisch	0-45°	45-60°	unsymmetrisch	
Faktor	1	1	1	2	2	2	1,4	1	1	2,1	1,5	1	
ABA-0,8t	2	0,8	2	4	1,6	4	1,12 (2,8)	0,8 (2)	0,8 (2)	1,7 (4,25)	1,18 (3)	0,8 (2)	
ABA-1,6t	4	1,6	4	8	3,2	8	2,2 (5,6)	1,6 (4)	1,6 (4)	3,4 (8,4)	2,4 (6)	1,6 (4)	
ABA-3,2t	9	3,2	9	18	6,4	18	4,5 (12,6)	3,2 (9)	3,2 (9)	6,7 (18,9)	4,8 (13,5)	3,2 (9)	
ABA-5t	12	5	12	24	10	24	7,1 (16,8)	5 (12)	5 (12)	10,6 (25,2)	7,5 (18)	5 (12)	
ABA-10t	20	10	20	40	20	40	14 (28)	10 (20)	10 (20)	21,2 (42)	15 (30)	10 (20)	
ABA-20t	20	20	20	40	40	40	28	20	20	42	30	20	
ABA-31,5t	31,5	31,5	31,5	63	63	63	45	31,5	31,5	67	47,5	31,5	

VABH-W Anschweißhaken (Schweißanleitung beachten)



- Robuste, seitenunempfindliche, gesenkgeschmiedete, vergütete Haken-Sicherungsfaller
- Keine überstehende Hakenspitze, kein unbeabsichtigtes Festhaken
- Verschleißmarkierung am Haken
- Messbare Überlastüberprüfung
- Voller Einsatzbereich bis 150°
- Seitlich bis 45° voll belastbar
- Sicherung durch Hammerkopf-Schutzrippe geschützt

Bezeichnung	Tragfähigkeit [kg]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	I [mm]	ca. Gewicht (netto) [kg]	SiP Artikelnummer	Preis [€]
VABH-W-1,5t	1500	7,5	78	117	111	70	25	38	0,80	AB.S.015.25	89,80
VABH-W-2,5t	2500	9	101	148	143	85	30	49	1,80	AB.S.025.30	99,10
VABH-W-4t	4000	11	122	171	164	104	35	59	3,12	AB.S.04.35	126,90
VABH-W-6,7t	6700	13	156	208	200	120	40	70	5,89	AB.S.065.40	243,40



Maximales Transportgewicht „G“ in [t] für VABH-W bei verschiedenen Anschlagarten

Anschlagart	G		G		G		G		G		G	
Anzahl	1	1	2	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	unsymmetrisch	
Faktor	1	1	2	2	1,4	1	1	2,1	1,5	1	1	
VABH-W-1,5t	1,5	1,5	3	3	2,1	1,5	1,5	3,15	2,25	1,5	1,5	
VABH-W-2,5t	2,5	2,5	5	5	3,5	2,5	2,5	5,25	3,75	2,5	2,5	
VABH-W-4t	4	4	8	8	5,6	4	4	8,4	6	4	4	
VABH-W-6,7t	6,7	6,7	13,4	13,4	9,5	6,7	6,7	14,1	10	6,7	6,7	