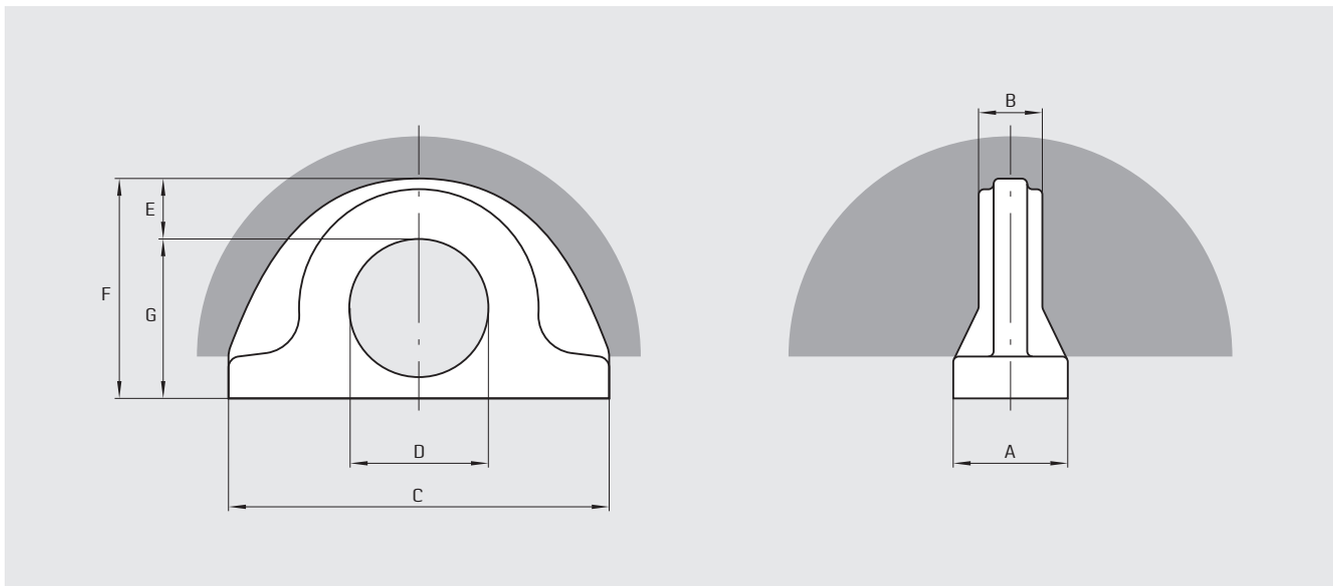


UA – unbeweglicher Anschweisspunkt



UA – unbeweglicher Anschweisspunkt

Der unbewegliche Anschweisspunkt (UA) ist aus Legierungsstahl geschmiedet und hochfest vergütet. Er kann in allen Belastungsebenen eingesetzt werden. (siehe Betriebsanleitung). Dieser Anschweisspunkt ist als Hebe- und Zurrvariante verfügbar.



Die markierten Flächen kennzeichnen die Einsatzmöglichkeiten des UA in Zugrichtung.

Tabelle 15: Maße für PSA Anschlagpunkt zur Absturzsicherung

Artikel WLL/LC	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	Gewicht kg
UA WLL 0,8T/UA LC 1.600 daN	22	12	70	32	12	50	38	0,2
UA WLL 1,6T/UA LC 3.200 daN	30	16	100,5	35	16	57,5	41,5	0,5
UA WLL 3,2T/UA LC 6.400 daN	41	23	137,6	50	21	80,3	59,3	1,2
UA WLL 5T/UA LC 10.000 daN	51	27	172	60	27,5	99	71,5	2,3
UA WLL 10T/UA LC 20.000 daN	70	38	228	80	35	130	95	5,3
UA WLL 20T/UA LC 40.000 daN	90	52	272	115	40	175	135	10,7
UA WLL 31,5T/UA LC 63.000 daN	108	64	320	130	50	204	154	18,3

Maßangaben A – G in mm mit entsprechender Schmiedetoleranz!