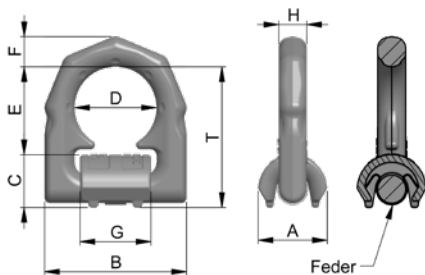




- allseitig belastbar
- innenliegende Feder zur Geräuschdämpfung
- optimierte 90°-Belastungsabstützung (patentiert)



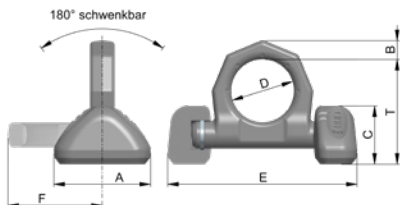
LPW Lashing Point Welding Schweißbar, mit deutlicher Angabe der Zurrkraft



Bezeichnung	LC zulässige Zugkraft [daN]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	T [mm]	ca. Gewicht (netto) [kg]	SiP Artikelnummer	Preis [€]
LPW-U-3000	3000	33	66	25	38	40	14	33	14	65	0,35	LPW.U.0030	20,70
LPW-U-5000	5000	38	77	28	45	47	16	40	16	75	0,53	LPW.U.0050	22,00
LPW-U-8000	8000	42	87	31	51	52	18	46	17	83	0,72	LPW.U.0080	23,90
LPW-U-13400	13400	61	115	44	67	73	24	60	23	117	2,09	LPW.U.0134	51,10
LPW-U-20000	20000	75	129	55	67	71	27	60	27	126	2,76	LPW.U.0200	71,00
LPW-U-32000	32000	96	190	69	100	105	40	90	26	174	7,11	LPW.U.0320	127,90



- allseitig belastbar
- umlaufende Schweißnaht
- kein Unterrosten der Anschweißklötze
- erforderliche Schweißnahtdicke kleiner als bei LRBS
- neues Ringlaschen-Design in Oktagonform
- Anschweißklötze und Ringlasche durch spezielle Radialklemmfeder fest verbunden
- einfaches Ausrichten der Ringlasche



LRBS-FIX - Zurrpunkt schweißbar Schweißbar, mit deutlicher Angabe der Zurrkraft

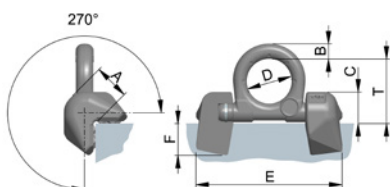


- Ringlasche bleibt in Position
- einfaches Lackieren
- keine losen Einzelteile
- kein Klappern
- Prozesssicherheit beim Anschweißen: Maß E ist gewährleistet
- Abstand von der Ringlasche zur Anschweißfläche größer als bei LRBS
- einfaches Lackieren des Zwischenraums

Bezeichnung	LC zulässige Zugkraft [daN]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	T [mm]	ca. Gewicht (netto) [kg]	SiP Artikelnummer	Preis [€]
LRBS-FIX-8000	8000	60	14	39	48	132	69	74	0,94	LRBS.F.080	34,60
LRBS-FIX-13400	13400	88	20	50	60	167	91	97	2,24	LRBS.F.134	60,70
LRBS-FIX-20000	20000	100	22	60	65	191	100	108	3,72	LRBS.F.200	99,00
LRBS-FIX-32000	32000	130	30	72	90	267	134	140	8,23	LRBS.F.320	175,70



- umlaufende Schweißnaht – kein Unterrosten der Anschweißklötze
- Anschweißklötze und Ringlasche durch spezielle Radialklemmfeder fest verbunden
 - einfaches Ausrichten der Ringlasche
 - Ringlasche bleibt in Position
 - einfaches Lackieren
 - keine losen Einzelteile



LRBK-FIX - Zurrpunkt schweißbar Schweißbar, mit deutlicher Angabe der Zurrkraft



- kein Klappern
- Prozesssicherheit beim Anschweißen: Maß E ist gewährleistet
- an der Kante angesetzt – verringert die erforderliche Anzahl an Zurrpunkten
- allseitig belastbar
- niedrige Bauhöhe, 270° schwenkbar
- neues Ringlaschen-Design in Oktagonform

Bezeichnung	LC zulässige Zugkraft [daN]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	T [mm]	ca. Gewicht (netto) [kg]	SiP Artikelnummer	Preis [€]
LRBK-FIX-8000	8000	32	14	28	48	141	30	65	1,05	LRBK.F.080	48,30
LRBK-FIX-13400	13400	40	20	35	60	181	34	84	2,16	LRBK.F.134	64,80
LRBK-FIX-20000	20000	52	22	46	65	212	46	94	4,40	LRBK.F.200	93,20