



Technische Daten

Material Bolzen	hochfester Stahl
Oberfläche Bolzen	plasmanitriert
Material Gehäuse	Stahlguss (kältebeständig bis $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$)
Oberfläche Gehäuse	feuerverzinkt oder lackiert
Oberfläche Sicherungsklapstecker	verzinkt

Anwendungsgebiet

Rundlitzenseile

Kombinationsartikel

Wirbel Gabel-Auge PSH 42A

Wirbel Gabel-Auge 96A

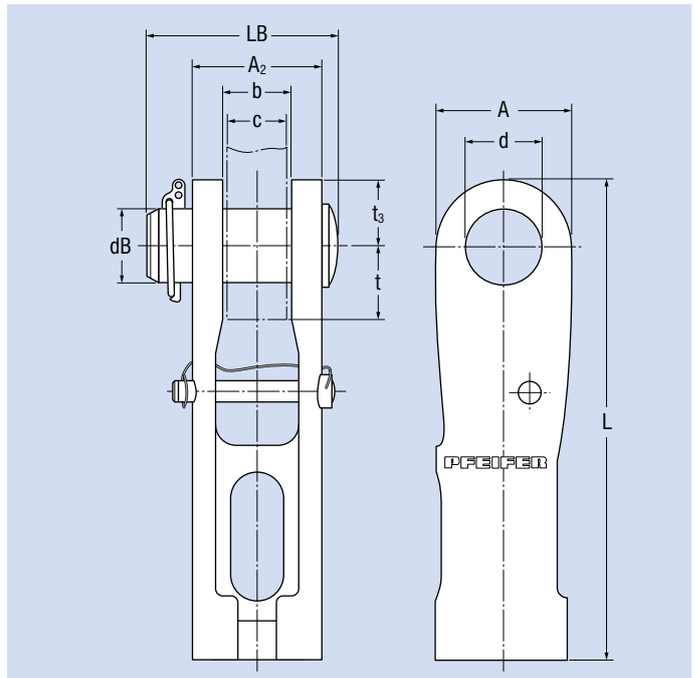
Schlossklemme drehgesichert PSH 12A

Schlossvergusshülse PSH 13A

Schlossvergusshülse drehgesichert PSH 14A

Schlossklemme PSH 11A

Keilverschluss PSH 95A



Nicht drehungsfreie und drehungsarme Seile dürfen nicht mit drehbarem Festpunkt (z. B. Wirbel) eingesetzt werden. Die Seilendverbinding muss ebenfalls gegen Verdrehung gesichert werden. Bei Nichtbeachtung wird dies zu beachtlichen Seilschäden, schweren Personenschäden oder Tod führen.

Bestell- Nummer	NG	ds	A	A ₂	b	d	dB	LB	L	t _{max}	t ₃	c max	WLL	Gewicht
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN	kg
237744	16	14 – 16	58	60	32	31,5	30	97,75	246,5	57,5	29	31	85	2,81
237745	19	17 – 19	70	72	38	36,5	35	114,75	285,5	62,5	35	37	120	4,68
237746	22	20 – 22	80	83	45	42,5	41	128,75	310,5	67,5	40	44	160	4,68
237747	26	23 – 26	95	95	51	51,5	50	148,75	357	72,5	47,5	50	220	10,84
237748	29	27 – 29	107	107	57	58,5	57	163,75	398	77,5	53,5	56	275	15,55
237749	32	30 – 32	120	120	63	65	63,5	179,75	436,5	82,5	58,82	62	335	21,81
237750	36	33 – 36	134	134	70	75	73,5	202,25	487	90	67	69	425	29,74
237751	40	37 – 40	150	150	77	82,5	81	221,75	543	100	75	75	520	42,29
237752	44	41 – 44	165	165	85	86,5	85	241,75	545,5	110	82,5	83	630	55,93
237753	48	45 – 48	180	180	94	91,5	90	262,25	659	120	90	92	755	71,39
237754	52	49 – 52	196	196	104	96,5	95	281,75	710	130	98	102	885	90,09
273711	56	53 – 56	213	213	115	101,5	100	304	771,5	140	106,5	112	1025	116,6
272359	60	57 – 60	233	233	127	106,5	105	314	828,5	150	116,5	124	1180	150

Bitte beachten Sie, dass es sich um Gussteile mit entsprechenden Toleranzen handelt. Detailmaße auf Anfrage!

Maße entsprechen Nennmaße ohne Toleranz und ohne Beschichtung. Bitte kontaktieren Sie uns für exakte Maßangaben!