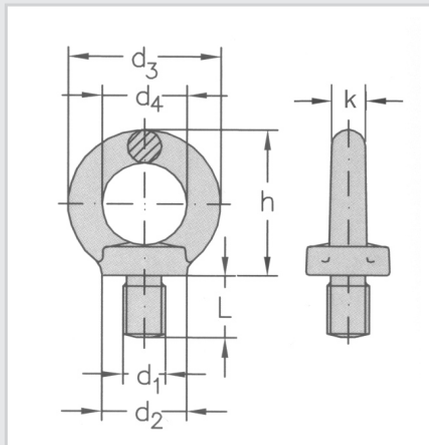


# Zubehör

Ringschrauben, Ringmutter, Drahtseilklemmen

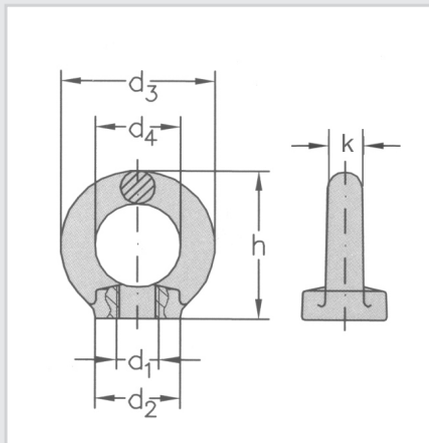
## Ringschrauben nach DIN 580:2003-08 aus C 15 E



Bestell-Nr.	d <sub>1</sub> Gewinde	Tragkraft kg		d <sub>2</sub> mm	d <sub>3</sub> mm	d <sub>4</sub> mm	h mm	l mm	k mm
		für eine Schraube	für zwei Schr. insg.						
719011	M 8	140	95	20	36	20	36	13,0	8
719012	M 10	230	170	25	45	25	45	17,0	10
719013	M 12	340	240	30	54	30	53	20,5	12
719014	M 16	700	500	35	63	35	62	27,0	14
719015	M 20	1200	830	40	72	40	71	30,0	16
719016	M 24	1800	1270	50	90	50	90	36,0	20
719017	M 30	3600	2600	65	108	60	109	45,0	24

Ringschrauben M6 und M39 - M100  
mit Zoll- und Feingewinde aus rostfreien Werkstoffen auf Anfrage

## Ringmutter nach DIN 582:2003-08 aus C 15 E



Bestell-Nr.	d <sub>1</sub> Gewinde	Tragkraft kg		d <sub>2</sub> mm	h mm	k mm	d <sub>3</sub> mm	d <sub>4</sub> mm
		für eine Mutter	für zwei Muttern insg.					
7190111	M 8	140	95	20	36	8	36	20
7190121	M 10	230	170	25	45	10	45	25
7190131	M 12	340	240	30	53	12	54	30
7190141	M 16	700	500	35	62	14	63	35
7190151	M 20	1200	830	40	71	16	72	40
7190161	M 24	1800	1270	50	90	20	90	50
7190171	M 30	3600	2600	65	109	24	108	60

Ringmutter M6 und M39 - M100  
mit Zoll- und Feingewinde aus rostfreien Werkstoffen auf Anfrage

## Drahtseilklemmen nach EN 13411-5-1



**Verzinkt-passiviert**  
für Seilverbindungen bei sicherheitstechnischen Anforderungen

Bestell-Nr.	Seildurchmesser	Bügelstärke	erforderliche Klemmenzahl	Drehmoment nach DIN Nm
	mm	Gewinde		
704801	5,0	M 5	3	2,0
704802	6,5	M 6	3	3,5
704803	8,0	M 8	4	6,0
704804	10,0	M 10	4	9,0
704805	13,0*	M 12	4	33,0
704806	16,0	M 14	4	49,0
704807	19,0	M 14	4	67,7

\* 13 außer Norm