

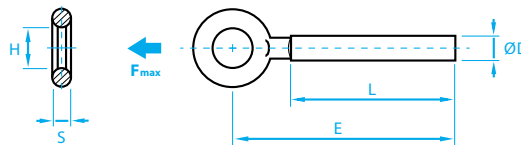
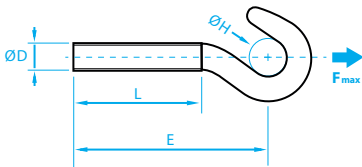
SCHRAUBHAKEN MIT AUSGEFORMTEM HAKEN

RINGSCHRAUBEN MIT DURCHGÄNGIGEM RING

NEU IM
SORTIMENT!
AB SOFORT VERFÜGBAR



- » **Anwendungsgebiet: Abhängung schwerer Lasten, Verwendung in Spannschlössern gem. DIN 1480 oder Dübeln**
- » **Massive Ausführung. Lastwerte siehe letzte Spalte**
- » **Alle angegebenen Abmessungen kurzfristig verfügbar**
- » **Lieferbar auch mit Linksgewinde sowie in Edelstahl A2/A4**
- » **Auf Anfrage: Gewinde M16-M33, Festigkeitsklasse 8.8, BSW-Gewinde**
- » **Made in Europe**



ØD	L (mm)	E	ØH (mm)		*F max (N)
M 5	40	53,6	7,5	1.500	380
M 5	48	63	7,5	1.250	380
M 6	40	55,5	9,5	1.000	600
M 6	50	65,5	9,5	750	600
M 6	55	70,5	9,5	750	600
M 8	52	75,5	11,0	400	1.100
M 8	60	83,5	11,0	350	1.100
M 10	60	87,5	14,0	200	1.500
M 10	73	100,5	14,0	200	1.500
M 12	66	101,5	18,0	125	2.750
M 12	90	125,5	18,0	75	2.750
M 14	82	120,5	17,0	75	3.850

ØD	L (mm)	E (mm)	H (mm)			*F max (N)
			Min	Max		
M 5	40	52,7	8,05	8,55	1.750	1.200
M 5	48	57,7	8,05	8,55	1.500	1.200
M 6	40	54,6	9,75	10,25	1.100	1.850
M 6	50	64,6	9,75	10,25	900	1.850
M 6	55	69,6	9,75	10,25	750	1.850
M 8	52	67,4	10,75	11,25	500	3.600
M 8	60	75,4	11,55	12,05	500	3.600
M 10	60	80,6	14,25	14,75	275	5.400
M 10	73	93,6	14,25	14,75	225	5.400
M 10	93	113,6	14,25	14,75	175	5.400
M 12	66	89,5	16,75	17,25	150	8.100
M 12	72	95,5	16,75	17,25	150	8.100
M 12	90	113,5	16,75	17,25	125	8.100
M 14	85	109,4	17,75	18,25	100	11.400
M 16	95	122,1	22,70	23,30	50	15.400

MATERIAL:

Stahl verzinkt A2C gem. DIN EN ISO 4042 - Edelstahl A2 oder A4

TOLERANZ:

Metrisches Gewinde 6h gem. DIN EN ISO 965-1
Länge "L": +2x Gewindesteigungen

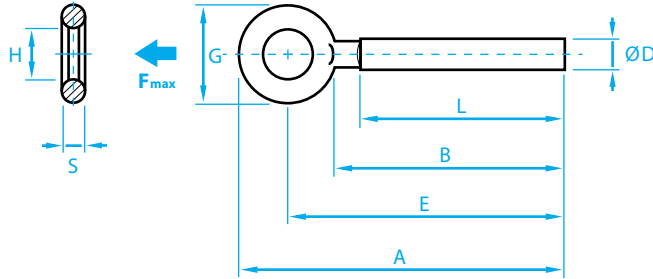
*LASTWERTE (F):



Nennlast bei statischer Belastung in Pfeilrichtung, Sicherheitsfaktor 3

Bei allen oben genannten Maßen handelt es sich um Circa-Angaben, die nach oben und unten abweichen können. Zwischenverkauf vorbehalten.

RINGSCHRAUBEN MIT DURCHGÄNGIGEM RING

EYEBOLTS WITH CONTINUOUS RING | VIS À ŒILLETS AVEC L'ANNEAU CONTINU



GEWINDE øD	L [mm]	B [mm]	A	E	G		H		S		Kg / 100 		*F max [N]
					Min	Max	Min	Max	Min	Max			
M 5	40	45	60,7	52,7	15,3	16,7	8,05	8,55	3,20	3,80	0,830	1750	1.200
M 5	48	50	65,7	57,7	15,3	16,7	8,05	8,55	3,20	3,80	0,890	1500	1.200
M 6	40	45	64,6	54,6	18,3	19,7	9,75	10,25	3,90	4,50	1,290	1100	1.850
M 6	50	55	74,6	64,6	18,3	19,7	9,75	10,25	3,90	4,50	1,450	900	1.850
M 6	55	60	79,6	69,6	18,3	19,7	9,75	10,25	3,90	4,50	1,540	750	1.850
M 8	52	57	78,7	67,4	21,8	23,2	10,75	11,25	4,90	5,50	2,700	500	3.600
M 8	60	65	86,7	75,4	21,8	23,2	11,55	12,05	4,90	5,50	2,960	500	3.600
M 10	60	68	94,1	80,6	26,0	28,0	14,25	14,75	6,15	6,85	5,200	275	5.400
M 10	73	81	107,1	93,6	26,0	28,0	14,25	14,75	6,15	6,85	5,800	225	5.400
M 10	93	101	127,1	113,6	26,0	28,0	14,25	14,75	6,15	6,85	6,770	175	5.400
M 12	66	74	106,3	89,5	32,5	34,5	16,75	17,25	8,15	8,85	8,660	150	8.100
M 12	72	80	112,3	95,5	32,5	34,5	16,75	17,25	8,15	8,85	9,110	150	8.100
M 12	90	98	130,3	113,5	32,5	34,5	16,75	17,25	8,15	8,85	10,360	125	8.100
M 14	85	93	127,1	109,4	34,5	36,5	17,75	18,25	8,30	9,10	12,850	100	11.400
M 16	95	100	145,3	122,1	44,8	47,2	22,70	23,30	12,10	12,90	22,850	50	15.400

MATERIAL: Stahl, verzinkt nach A2C gem. DIN EN ISO 4042, Edelstahl A2 oder A4

MATERIAL: Steel, zinc plated A2C acc. to DIN EN ISO 4042, stainless steel A2 or A4

MATERIAUX: Acier, galvanise selon A2C DIN EN ISO 4042, acier inoxydable A2 ou A4

TOLERANZ: Metrisches Gewinde 6h, Länge [L]: +2 Gewindesteigungen

TOLERANCE: Metric thread 6h length [L]: +2 pitch

TOLÉRANCE: Taraudage métrique 6h, longueur [L]: +2 pas de filetage

***LASTWERTE:** Nennlast bei statischer Belastung in Pfeilrichtung, Sicherheitsfaktor 3.

***LOADS:** Nominal, static load in direction of the arrow, safety factor 3.

***VALEURS DE CHARGES:** Charge nominale chez charge statique dans le sens de la flèche, facteur sécurité 3.

ABMESSUNGEN: Bei allen oben genannten Maßen handelt es sich um Circa-Angaben, die nach oben und unten abweichen können.

DIMENSIONS: The above mentioned dimensions are indicate only. They correspond to the average allowed during the production process.

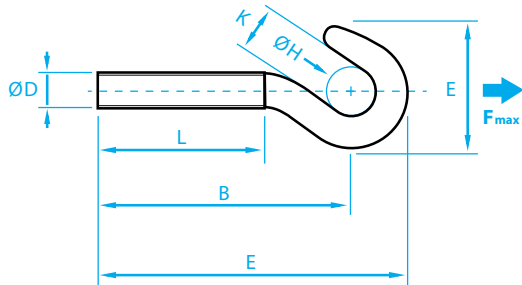
DIMENSION: Toutes les mesures mentionnées ci-dessus sont approximative selon des tolérances.

Les différences peuvent être supérieures o u inférieurs.

Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten | Technical changes, misprint and mistakes reserved | Sous réserve de modification de technique, de fautes d'impression et d'erreurs.

SCHRAUBHAKEN MIT AUSGEFORMTEM HAKEN

HOOK BOLTS WITH SHAPED HOOK | VIS À CROCHET AVEC CROCHET FORMÉ



GEWINDE øD	L [mm]	A	B	E	K	øH	Kg / 100		*F max [N]
M 5	40	62,0	53,6	17,5	6,0	7,5	0,84	1500	380
M 5	48	71,5	63,0	17,5	6,0	7,5	0,96	1250	380
M 6	40	67,0	55,5	22,5	8,0	9,5	1,38	1000	600
M 6	50	77,0	65,5	22,5	8,0	9,5	1,54	750	600
M 6	55	82,0	70,5	22,5	8,0	9,5	1,62	750	600
M 8	52	90,0	75,5	30	10,0	11,0	3,30	400	1.100
M 8	60	98,0	83,5	30	10,0	11,0	3,60	350	1.100
M 10	60	103,5	87,5	36	12,5	14,0	6,00	200	1.500
M 10	73	116,5	100,5	36	12,5	14,0	6,70	200	1.500
M 12	66	122,0	101,5	47	16,0	18,0	10,90	125	2.750
M 12	90	146,0	125,5	47	16,0	18,0	12,45	75	2.750
M 14	82	144,0	120,5	48	16,0	17,0	17,20	75	3.850

MATERIAL: Stahl, verzinkt nach A2C gem. DIN EN ISO 4042
MATERIAL: Steel, zinc plated A2C acc. to DIN EN ISO 4042
MATERIAUX: Acier, galvanise selon A2C DIN EN ISO 4042

TOLERANZ: Metrisches Gewinde 6h, Länge [L]: +2 Gewindesteigungen
TOLERANCE: Metric thread 6h length [L]: +2 pitch
TOLÉRANCE: Taraudage métrique 6h, longueur [L]: +2 pas de filetage

***LASTWERTE:** Nennlast bei statischer Belastung in Pfeilrichtung, Sicherheitsfaktor 3.
***LOADS:** Nominal, static load in direction of the arrow, safety factor 3.
***VALEURS DE CHARGES:** Charge nominale chez charge statique dans le sens de la flèche, facteur sécurité 3.

ABMESSUNGEN: Bei allen oben genannten Maßen handelt es sich um Circa-Angaben, die nach oben und unten abweichen können.

DIMENSIONS: The above mentioned dimensions are indicate only. They correspond to the average allowed during the production process.
DIMENSION: Toutes les mesures mentionnées ci-dessus sont approximative selon des tolérances. Les différences peuvent être supérieures o u inférieurs.

Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten | Technical changes, misprint and mistakes reserved | Sous réserve de modification de technique, de fautes d'impression et d'erreurs.