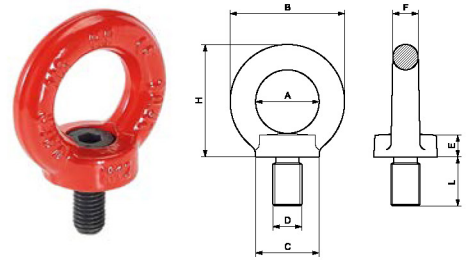


C801

ADJUSTABLE EYEBOLT WITH SCREW 8.8 - safety coefficient 4



To be screwed with appropriate spanner



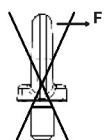
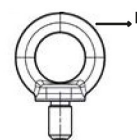
Code	Size D x L (mm)	A mm	B mm	C mm	F mm	H mm	Weight Kg	W.L.L. t
C80106	M6x15	25	45	25	10	45	0,09	0,1
C80108	M8x15	25	45	25	10	45	0,11	0,2
C80110	M10x16	25	45	25	10	45	0,13	0,25
C80112	M12x22	35	63	35	14	62	0,27	0,4
C80114	M14x20	35	63	35	14	62	0,29	0,75
C80116	M16x29	35	63	35	14	62	0,31	1
C80120	M20x32	50	90	50	20	90	0,86	1,5
C80124	M24x40	50	90	50	20	90	0,9	2
C80130	M30x45	60	108	65	24	109	1,7	3

Working load limit W.L.L. (t)

Code	Size mm	0°	0°	90°	90°	0°- 45°	45°- 60°	0°- 45°	45°- 60°	Max tightening torque Nm
		1 leg	2 legs	1 leg	2 legs	2 legs	2 legs	3/4 legs	3/4 legs	
C80106	M6x15	0,4	0,8	0,1	0,2	0,14	0,1	0,2	0,14	3,5
C80108	M8x15	0,8	1,6	0,2	0,4	0,28	0,2	0,4	0,28	8
C80110	M10x16	1	2	0,25	0,5	0,35	0,25	0,5	0,35	16
C80112	M12x22	1,6	3,2	0,4	0,8	0,56	0,4	0,8	0,56	28
C80114	M14x20	3	6	0,75	1,5	1	0,75	1,5	1	45
C80116	M16x29	4	8	1	2	1,4	1	2	1,4	70
C80120	M20x32	6	12	1,5	3	2,1	1,5	3	2,1	135
C80124	M24x40	8	16	2	4	2,8	2	4	2,8	230
C80130	M30x45	12	24	3	6	4,2	3	6	4,2	465

● YES

● NO

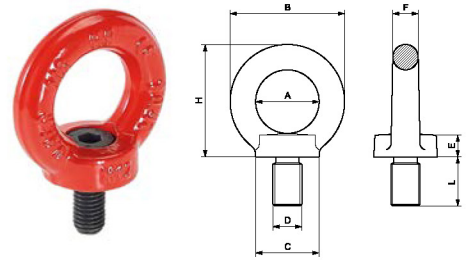


C801

GOLFARE ORIENTABILE CON VITE 8.8 - coefficiente di sicurezza 4



Avvitare con chiave



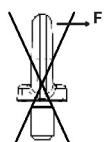
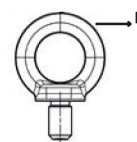
Codice	Misura D x L (mm)	A mm	B mm	C mm	F mm	H mm	Peso Kg	W.L.L. t
C80106	M6x15	25	45	25	10	45	0,09	0,1
C80108	M8x15	25	45	25	10	45	0,11	0,2
C80110	M10x16	25	45	25	10	45	0,13	0,25
C80112	M12x22	35	63	35	14	62	0,27	0,4
C80114	M14x20	35	63	35	14	62	0,29	0,75
C80116	M16x29	35	63	35	14	62	0,31	1
C80120	M20x32	50	90	50	20	90	0,86	1,5
C80124	M24x40	50	90	50	20	90	0,9	2
C80130	M30x45	60	108	65	24	109	1,7	3

Limite del carico di lavoro W.L.L. (t)

Codice	Misura mm	0°	0°	90°	90°	0°- 45°	45°- 60°	0°- 45°	45°- 60°	Coppia max di serraggio Nm
		1 braccio	2 bracci	1 braccio	2 bracci	2 bracci	2 bracci	3/4 bracci	3/4 bracci	
C80106	M6x15	0,4	0,8	0,1	0,2	0,14	0,1	0,2	0,14	3,5
C80108	M8x15	0,8	1,6	0,2	0,4	0,28	0,2	0,4	0,28	8
C80110	M10x16	1	2	0,25	0,5	0,35	0,25	0,5	0,35	16
C80112	M12x22	1,6	3,2	0,4	0,8	0,56	0,4	0,8	0,56	28
C80114	M14x20	3	6	0,75	1,5	1	0,75	1,5	1	45
C80116	M16x29	4	8	1	2	1,4	1	2	1,4	70
C80120	M20x32	6	12	1,5	3	2,1	1,5	3	2,1	135
C80124	M24x40	8	16	2	4	2,8	2	4	2,8	230
C80130	M30x45	12	24	3	6	4,2	3	6	4,2	465

● SI

● NO

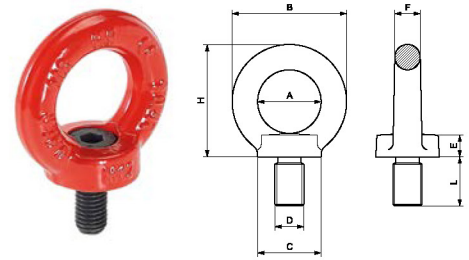


C801

ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE AVEC VIS 8.8 - coefficient de sécurité 4



À visser avec clé



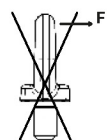
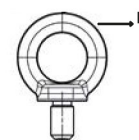
Code	Mesure D x L (mm)	A mm	B mm	C mm	F mm	H mm	Poids Kg	C.M.U. t
C80106	M6x15	25	45	25	10	45	0,09	0,1
C80108	M8x15	25	45	25	10	45	0,11	0,2
C80110	M10x16	25	45	25	10	45	0,13	0,25
C80112	M12x22	35	63	35	14	62	0,27	0,4
C80114	M14x20	35	63	35	14	62	0,29	0,75
C80116	M16x29	35	63	35	14	62	0,31	1
C80120	M20x32	50	90	50	20	90	0,86	1,5
C80124	M24x40	50	90	50	20	90	0,9	2
C80130	M30x45	60	108	65	24	109	1,7	3

Charge de travail C.M.U. (t)

Code	Mesure mm	0°	0°	90°	90°	0°- 45°	45°- 60°	0°- 45°	45°- 60°	Max couple de serrage Nm
		1 brin	2 brins	1 brin	2 brins	2 brins	2 brins	3/4 brins	3/4 brins	
C80106	M6x15	0,4	0,8	0,1	0,2	0,14	0,1	0,2	0,14	3,5
C80108	M8x15	0,8	1,6	0,2	0,4	0,28	0,2	0,4	0,28	8
C80110	M10x16	1	2	0,25	0,5	0,35	0,25	0,5	0,35	16
C80112	M12x22	1,6	3,2	0,4	0,8	0,56	0,4	0,8	0,56	28
C80114	M14x20	3	6	0,75	1,5	1	0,75	1,5	1	45
C80116	M16x29	4	8	1	2	1,4	1	2	1,4	70
C80120	M20x32	6	12	1,5	3	2,1	1,5	3	2,1	135
C80124	M24x40	8	16	2	4	2,8	2	4	2,8	230
C80130	M30x45	12	24	3	6	4,2	3	6	4,2	465

● OUI

● NON

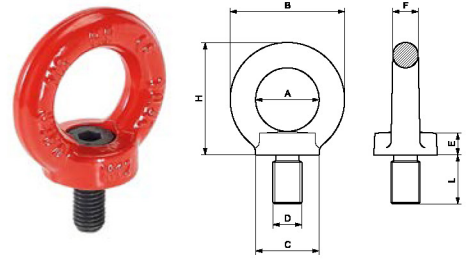


C801

RINGSCHRAUBE VARIABEL 8.8 - Sicherheitsfaktor 4



Mit Schraubenschlüssel aufschrauben



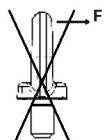
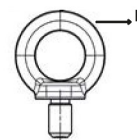
Code	Abmessung D x L (mm)	A mm	B mm	C mm	F mm	H mm	Gewicht Kg	W.L.L. t
C80106	M6x15	25	45	25	10	45	0,09	0,1
C80108	M8x15	25	45	25	10	45	0,11	0,2
C80110	M10x16	25	45	25	10	45	0,13	0,25
C80112	M12x22	35	63	35	14	62	0,27	0,4
C80114	M14x20	35	63	35	14	62	0,29	0,75
C80116	M16x29	35	63	35	14	62	0,31	1
C80120	M20x32	50	90	50	20	90	0,86	1,5
C80124	M24x40	50	90	50	20	90	0,9	2
C80130	M30x45	60	108	65	24	109	1,7	3

Tragfähigkeit W.L.L. (t)

Code	Abmessung mm	0°	0°	90°	90°	0°- 45°	45°- 60°	0°- 45°	45°- 60°	Max Drehmoment Nm
		1 Strang	2 Stränge	1 Strang	2 Stränge	2 Stränge	2 Stränge	3/4 Stränge	3/4 Stränge	
C80106	M6x15	0,4	0,8	0,1	0,2	0,14	0,1	0,2	0,14	3,5
C80108	M8x15	0,8	1,6	0,2	0,4	0,28	0,2	0,4	0,28	8
C80110	M10x16	1	2	0,25	0,5	0,35	0,25	0,5	0,35	16
C80112	M12x22	1,6	3,2	0,4	0,8	0,56	0,4	0,8	0,56	28
C80114	M14x20	3	6	0,75	1,5	1	0,75	1,5	1	45
C80116	M16x29	4	8	1	2	1,4	1	2	1,4	70
C80120	M20x32	6	12	1,5	3	2,1	1,5	3	2,1	135
C80124	M24x40	8	16	2	4	2,8	2	4	2,8	230
C80130	M30x45	12	24	3	6	4,2	3	6	4,2	465

● JA

● NEIN

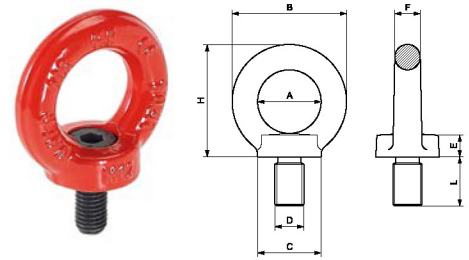


C801

CÁNCAMO GIRATORIO CON TORNILLO 8.8 - coeficiente de seguridad 4



Atornillar con llave



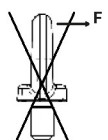
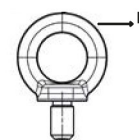
Código	Medida D x L (mm)	A mm	B mm	C mm	F mm	H mm	Peso Kg	W.L.L. t
C80106	M6x15	25	45	25	10	45	0,09	0,1
C80108	M8x15	25	45	25	10	45	0,11	0,2
C80110	M10x16	25	45	25	10	45	0,13	0,25
C80112	M12x22	35	63	35	14	62	0,27	0,4
C80114	M14x20	35	63	35	14	62	0,29	0,75
C80116	M16x29	35	63	35	14	62	0,31	1
C80120	M20x32	50	90	50	20	90	0,86	1,5
C80124	M24x40	50	90	50	20	90	0,9	2
C80130	M30x45	60	108	65	24	109	1,7	3

Límite de carga de trabajo W.L.L. (T)

Código	Medida mm	0°	0°	90°	90°	0°- 45°	45°- 60°	0°- 45°	45°- 60°	Par máximo de apriete Nm
		1 brazo	2 brazos	1 brazo	2 brazos	2 brazos	2 brazos	3/4 brazos	3/4 brazos	
C80106	M6x15	0,4	0,8	0,1	0,2	0,14	0,1	0,2	0,14	3,5
C80108	M8x15	0,8	1,6	0,2	0,4	0,28	0,2	0,4	0,28	8
C80110	M10x16	1	2	0,25	0,5	0,35	0,25	0,5	0,35	16
C80112	M12x22	1,6	3,2	0,4	0,8	0,56	0,4	0,8	0,56	28
C80114	M14x20	3	6	0,75	1,5	1	0,75	1,5	1	45
C80116	M16x29	4	8	1	2	1,4	1	2	1,4	70
C80120	M20x32	6	12	1,5	3	2,1	1,5	3	2,1	135
C80124	M24x40	8	16	2	4	2,8	2	4	2,8	230
C80130	M30x45	12	24	3	6	4,2	3	6	4,2	465

● Sí

● NO

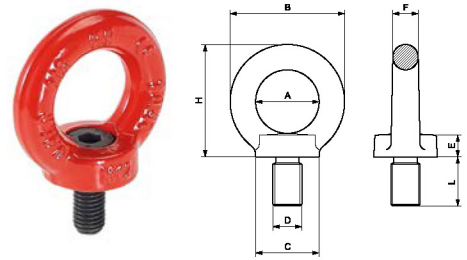


C801

OLHAL ORIENTÁVEL COM PARAFUSO - coeficiente de segurança 4



Aparafusar com chave



Código	Medida D x L (mm)	A mm	B mm	C mm	F mm	H mm	Peso Kg	W.L.L. t
C80106	M6x15	25	45	25	10	45	0,09	0,1
C80108	M8x15	25	45	25	10	45	0,11	0,2
C80110	M10x16	25	45	25	10	45	0,13	0,25
C80112	M12x22	35	63	35	14	62	0,27	0,4
C80114	M14x20	35	63	35	14	62	0,29	0,75
C80116	M16x29	35	63	35	14	62	0,31	1
C80120	M20x32	50	90	50	20	90	0,86	1,5
C80124	M24x40	50	90	50	20	90	0,9	2
C80130	M30x45	60	108	65	24	109	1,7	3

Limite de carga de trabalho W.L.L. (t)

Código	Medida mm	0°	0°	90°	90°	0°- 45°	45°- 60°	0°- 45°	45°- 60°	Binário máx. de aperto Nm
		1 braço	2 braço	1 braço	2 braço	2 braço	2 braço	3/4 braço	3/4 braço	
C80106	M6x15	0,4	0,8	0,1	0,2	0,14	0,1	0,2	0,14	3,5
C80108	M8x15	0,8	1,6	0,2	0,4	0,28	0,2	0,4	0,28	8
C80110	M10x16	1	2	0,25	0,5	0,35	0,25	0,5	0,35	16
C80112	M12x22	1,6	3,2	0,4	0,8	0,56	0,4	0,8	0,56	28
C80114	M14x20	3	6	0,75	1,5	1	0,75	1,5	1	45
C80116	M16x29	4	8	1	2	1,4	1	2	1,4	70
C80120	M20x32	6	12	1,5	3	2,1	1,5	3	2,1	135
C80124	M24x40	8	16	2	4	2,8	2	4	2,8	230
C80130	M30x45	12	24	3	6	4,2	3	6	4,2	465

● SIM

● NÃO

