

POINT FIXE KUGELBOLZEN

En cuivre électrolytique matricé et testé pour hautes performances électriques. Traitement galvanique. Axe fileté, écrou, rondelle en inox UNI X12 Cr S13. DIN 48088 partie1.

Aus hochfester Kupferlegierung verzinkt. Gewinde, Mutter und Spannfederring aus Edelstahl. DIN 48088 Teil 1.



REF.	max. mm ²	Icc I _{k0,5s} in A	BOULE KUGELBOLZEN Ø mm	FILETAGE GEWINDE Ø x L mm	CLE SW	kg
40-0100	95	26500	20	M12 x 28	22	0,150
40-0101	95	26500	20	M12 x 38	22	0,160
40-1613	95	26500	20	M12 x 48	22	0,170
40-0102	120	33500	25	M12 x 28	27	0,220
40-0103	120	33500	25	M12 x 38	27	0,230
40-1614	120	33500	25	M12 x 48	27	0,240
40-1615	120	33500	25	M16 x 25	27	0,280
40-1616	120	33500	25	M16 x 55	27	0,310

Avec filetage intérieur, en cuivre électrolytique matricé testé pour hautes performances électriques. Traitement galvanique.

Mit Innengewinde. Aus hochfester Kupferlegierung verzinkt.



REF.	max. mm ²	Icc I _{k0,5s} in A	BOULE KUGELBOLZEN Ø mm	CLE SW	kg
40-0104	95	26500	20	22	0,120
40-0105	120	33500	25	22	0,140

En cuivre électrolytique matricé testé pour hautes performances électriques. Traitement galvanique. Axe fileté, écrou, rondelle en inox.

Aus hochfester Kupferlegierung verzinkt. Gewinde, Mutter und Spannfederring aus Edelstahl



REF.	max. mm ²	Icc I _{k0,5s} in A	BOULE KUGELBOLZEN Ø mm	FILETAGE GEWINDELÄNGE Ø x L mm	CLE SW	kg
40-1633	95	26500	20	M12 x 38	24	0,160

POINT FIXE KUGELBOLZEN

En cuivre électrolytique matricé testé pour hautes performances électriques. Traitement galvanique. Axe fileté, écrou, rondelle en inox.



Aus hochfester Kupferlegierung verzinkt. Gewinde, Mutter und Spannfederring aus Edelstahl.

REF.	max. mm ²	Icc I _{k0,5s} in A	BOULE EN T T-BOLZEN Ø x L mm	FILETAGE GEWINDELÄNGE Ø x L mm	kg
40-1643	95	18500	15 x 30	M12 x 28	0,160
40-1644	95	18500	15 x 30	M12 x 48	0,180
40-1645	120	23500	15 x 30	M12 x 28	0,170
40-1646	120	23500	15 x 30	M12 x 48	0,220

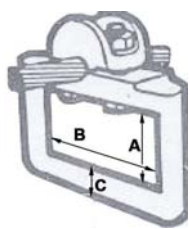
En cuivre électrolytique matricé testé pour hautes performances électriques. Traitement galvanique. Axe fileté, écrou, rondelle inox.



Aus hochfester Kupferlegierung verzinkt. Gewinde, Mutter und Spannfederring aus Edelstahl.

REF.	max. mm ²	Icc I _{k0,5s} in A	BOULE EN T T-BOLZEN Ø x L mm	FILETAGE GEWINDELÄNGE Ø x L mm	kg
40-1653	95	18500	15 x 30	M12 x 28	0,240
40-1654	95	18500	15 x 30	M12 x 48	0,250

Corps en alliage léger, écrous et boulons en inox, testé pour hautes performances électriques, pour conducteur, tube en Aluminium.



Aus Aluminium Legierung, Muttern, Schrauben aus Edelstahl. Für Al-Leiter, Rohr.

REF.	max. mm ²	Icc I _{k0,5s} in A	SERRAGE KLEMMBEREICH mm	A / B / C mm	kg
40-0110	95	30400	26 x 40	70 x 119 x 26	0,550

Le Ø du conducteur est à préciser / Leiter Ø angeben

Support mural en Aluminium avec 3 trous de fixation pour mise à la terre.

Halterung aus Aluminium, mit drei Befestigungslöcher für Erdungsvorrichtung.



REF.	DIMENSIONS L x l x H / ABMESSUNGEN L x B x H mm	kg
42-0080	250 x 100 x 110 mm	0,500