

VERSCHLUSSSCHRAUBE INNENSECHSKANT / M / NPT PLUG ALLEN SCREW / M / NPT



Material Messing, blank; Messing, vern.;
Edelstahl 1.4404 (Weitere auf Anfrage)

Material Natural Brass; Nickel Plated Brass;
Stainless Steel 316L (Further on Request)

Schutzart IP68
ATEX-Kennzeichnung Ex II 2 G D / Ex d IIC Gb / Ex e IIC Gb
Ex tb IIIC Db

Protection Class IP68
ATEX Marking Ex II 2 G D / Ex d IIC Gb / Ex e IIC Gb
Ex tb IIIC Db

Hinweis Ex e/d-Verschlusselement für den sicheren
Verschluss von ungenutzten Gewindeein-
gängen an Gehäusen und Maschinen.

Note Ex e/d closing element for the safe closing of
unused entry threads on enclosures and
machines.

Für besondere Bedingungen oder Einschränkungen siehe entsprechende Produktdokumentation.

For specific conditions or limitations please see relevant product documentation.

Zulassungen / Approvals



ITS16ATEX101335X IECExITS16.0012X TC RU C-GB.MIO62.B.06226 200455-1003277 NCC 18.0133X GYJ18.1470X

Artikel-Nummer Hersteller-Nummer Article Code Manufacturer Code	Artikel-Nummer Hersteller-Nummer Article Code Manufacturer Code	Artikel-Nummer Hersteller-Nummer Article Code Manufacturer Code	Hersteller Manufacturer	Gewinde Entry Thread	Innensechskant Allen Key	D (mm)	L (mm)	VPE PU
Messing Brass	Messing, vern. NP Brass	Edelstahl Stainless Steel						
CQA1100Y	CQA1100YXN	CQE1100Y	RAXTON	M16x1.5	6	20.0	15.0	1
CQA1200Y	CQA1200YXN	CQE1200Y		M20x1.5	10	25.0	15.0	1
CQA1300Y	CQA1300YXN	CQE1300Y		M25x1.5	10	30.0	15.0	1
CQA1400Y	CQA1400YXN	CQE1400Y		M32x1.5	10	38.0	15.0	1
CQA1500Y	CQA1500YXN	CQE1500Y		M40x1.5	19	46.0	15.0	1
CQA1600Y	CQA1600YXN	CQE1600Y		M50x1.5	19	57.0	15.0	1
CQA1700Y	CQA1700YXN	CQE1700Y		M63x1.5	19	70.0	15.0	1
CQA4200Y	CQA4200YXN	CQE4200Y	RAXTON	NPT 1/2"	10	27.0	20.2	1
CQA4300Y	CQA4300YXN	CQE4300Y		NPT 3/4"	10	32.0	20.5	1
CQA4400Y	CQA4400YXN	CQE4400Y		NPT 1"	10	40.0	25.3	1
CQA4500Y	CQA4500YXN	CQE4500Y		NPT 1 1/4"	19	50.0	26.0	1
CQA4600Y	CQA4600YXN	CQE4600Y		NPT 1 1/2"	19	54.0	26.5	1
CQA4700Y	CQA4700YXN	CQE4700Y		NPT 2"	19	67.0	27.2	1
CQA4800Y	CQA4800YXN	CQE4800Y		NPT 2 1/2"	19	83.0	40.5	1

Weitere Gewindetypen auf Anfrage. / Further thread types on request.
Weitere Produkte des Herstellers auf Anfrage. / Further products of the manufacturer on request.

