

VERSCHLUSSSCHRAUBE AUSSENSECHSKANT X3 HI / M / PLUG HEXAGON X3 HI / M



Material Polyamid 6
 Flachdichtung Chloropren (CR) / Silikon (SIL)
 Einsatztemperatur -40°C bis +70°C
 (Silikon: -60°C bis +70°C)
 Schutzart IP66 / IP68
 ATEX-Kennzeichnung Ex II2 GD / Ex e IIC Gb / Ex tb IIIC Db
 Hinweis Ex e-Verschlusselement mit erhöhter Schlagfestigkeit von 7 Joule für den sicheren Verschluss von ungenutzten Gewindeeingängen an Gehäusen und Maschinen.

Material Polyamide 6
 Flat Sealing Washer Chloroprene (CR) / Silicone (SIL)
 Operating Temperature -40°C to +70°C
 (Silicone: -60°C to +70°C)
 Protection Class IP66 / IP68
 ATEX Marking Ex II2 GD / Ex e IIC Gb / Ex tb IIIC Db
 Note Ex e closing element with improved impact resistant of 7 Joule 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



IMQ13ATEX010X IECExIMQ13.0003X TC RU C-TR.AA87.B.00941 DNV 17.0111X E-14045

Artikel-Nummer RST Article Code RST	Hersteller-Nummer Manufacturer Code	Artikel-Nummer RST Article Code RST	Hersteller-Nummer Manufacturer Code	Hersteller Manufacturer	Gewinde Entry Thread (mm)		L min. (mm)	H (mm)	VPE PU
CR	CR	SIL	SIL	bimed	M12x1.5	15	10.0	5.0	100
83007512X3HI	HITP-X02C	83007512X3HISI	HITP-X02S		M16x1.5	19	11.0	4.0	100
83007516X3HI	HITP-X01LC	83007516X3HISI	HITP-X01LS		M20x1.5	23	11.0	6.0	100
83007521X3HI	HITP-X1C	83007521X3HISI	HITP-X1S		M25x1.5	28	10.0	6.7	100
83007525X3HI	HITP-X2C	83007525X3HISI	HITP-X2S		M32x1.5	36	15.5	7.5	100
83007532X3HI	HITP-X3C	83007532X3HISI	HITP-X3S		M40x1.5	46	18.0	9.0	20
83007540X3HI	HITP-X4C	83007540X3HISI	HITP-X4S		M50x1.5	55	18.0	9.8	20
83007550X3HI	HITP-X5C	83007550X3HISI	HITP-X5S		M63x1.5	69	18.0	9.6	20
83007563X3HI	HITP-X6C	83007563X3HISI	HITP-X6S						

Weitere Gewindelängen auf Anfrage. / Further thread length on request.

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

