



GÄNGAD KROPP

Speciell glasfiberförstärkt polyamidbaserad (PA) SUPER-teknopolymer, blå färg RAL 5005.



LÅSPINNE

AISI 303 rostfritt stål.



Föreslagen tolerans för motsvarande hål = H7.



VRED

Motståndskraftig polyamidbaserad (PA) teknopolymer, RAL 5005 blå färg, matt yta.



Framställt av FDA godkänt råmaterial (FDA CFR.21 och EU 10/2011).



FJÄDER

AISI 302 rostfritt stål.



KONTERMUTTER

NTT-VD: Speciell glasfiberförstärkt polyamidbaserad (PA)

SUPER-teknopolymer, blå färg RAL 5005.

Finns även som tillbehör som säljs separat (se tabell).



STANDARDUTFÖRANDE

- PMT.100-SST-A-VD: utan kontermutter.

- PMT.100-SST-AK-VD: med kontermutter, medföljer omonterad.



KÄNNETECKEN OCH ANVÄNDNING

- Den blå färgen RAL 5005 är lätt synlig vid oavsiktlig förorening av livsmedel.



- Inställningsbulten motstår åtskilliga rengöringscykler med lösnings-medel och andra kemikalier, av den anledningen är de lämpliga för applikationer inom läkemedelsindustrin eller livsmedelsindustrin.



- Rostskyddat material: lämplig även i närvaro av vätska eller fukt.



- Låg vikt och mekanisk motståndskraft för produkten.



- Kroppen i SUPER-teknopolymer erbjuder en låg friktion i låspinnens rörelse; inget smörjningsunderhåll krävs enligt FDA.



ANDRA STANDARDUTFÖRANDE

PMT.101-SST-VD: (se sidan 524) inställningsbult med viloläge.



TILLBEHÖR PÅ FÖRFRÅGAN

NTT-VD: Speciell glasfiberförstärkt polyamidbaserad (PA)

SUPER-teknopolymer, blå färg RAL 5005.



ELESA Original design

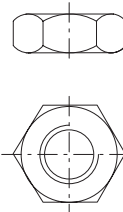
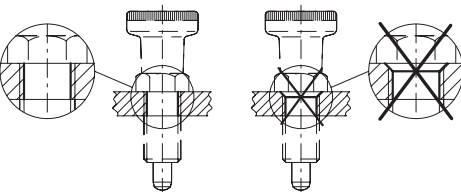
MONTERINGSANVISNINGAR

Se till att inga bearbningsrester är kvar i det gängade hålet för montering av inställningsbult (se fig. 1). Gör ingen avfasning av hålet (se fig. 2).

Produkt i SUPER-teknopolymer, enligt Elea teknologi, dimensioner baserade på GN 617 standard i samförstånd med Otto Ganter GmbH & Co KG.

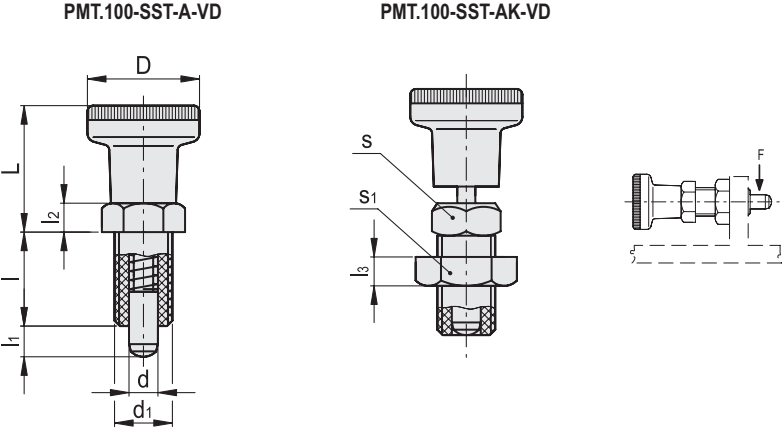
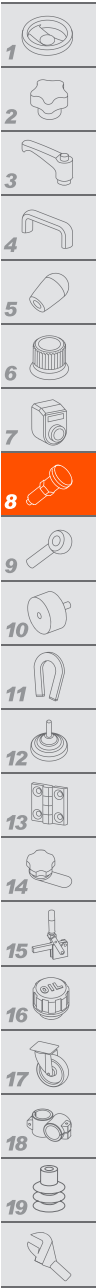
Fig.1

Fig.2



NTT-VD

Kod	Benämning
191083	NTT-M10x1-VD
191085	NTT-M12x1,5-VD
191087	NTT-M16x1,5-VD
191089	NTT-M20x1,5-VD



PMT.100-SST-A-VD

INOX STAINLESS STEEL

Kod	Benämning	d Låspinne -0.15 -0.1 Hål H7	d1	L	D	I	I1	I2	s	[N]*	[N]#	Maximalt åtdragningsmoment [Nm]	Statisk belastning vid brott F [N]	
194551	PMT.100-SST-5-M10x1-A-VD	5	M10x1	23	21	17	5	5	12	7	17	5	1800	10
194552	PMT.100-SST-6-M12x1,5-A-VD	6	M12x1.5	28	25	20	6	6	14	9	24	10	2900	20
194561	PMT.100-SST-8-M16x1,5-A-VD	8	M16x1.5	35	31	26	8	8	19	11	30	18	4400	37
194562	PMT.100-SST-10-M20x1,5-A-VD	10	M20x1.5	37	31	33	10	10	22	19	45	25	6800	55

PMT.100-SST-AK-VD

INOX STAINLESS STEEL

Kod	Benämning	d Låspinne -0.15 -0.1 Hål H7	d1	L	D	I	I1	I2	I3	s	s1	[N]*	[N]#	Maximalt åtdragningsmoment [Nm]	Statisk belastning vid brott F [N]	
194571	PMT.100-SST-5-M10x1-AK-VD	5	M10x1	23	21	17	5	5	7	12	16	7	17	5	1800	13
194572	PMT.100-SST-6-M12x1,5-AK-VD	6	M12x1.5	28	25	20	6	6	8	14	19	9	24	10	2900	23
194581	PMT.100-SST-8-M16x1,5-AK-VD	8	M16x1.5	35	31	26	8	8	10	19	24	11	30	18	4400	42
194582	PMT.100-SST-10-M20x1,5-AK-VD	10	M20x1.5	37	31	33	10	10	11	22	30	19	45	25	6800	63

* Fjäderförspänning
Fjäder maximal belastning