

Gömülü vidalar

altıgen soketli, teknopolimer

MALZEME

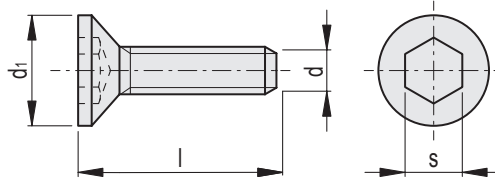
Poliamid esaslı (PA) teknopolimer, doğal renkte.

ÖZELLİKLER VE UYGULAMALAR

Vida, şekil ve boyut bakımından DIN 7991'de veya ISO 10642'de belirtilene benzerdir.

Bir gömülü başı bulunduğu için, deliğe tam olarak yerleştirilebilir ve yüzeyle aynı seviyeye oturur.

Tamamen korozyona ve kimyasallara dirençli olan yalıtım malzemesinden yapılmıştır. Endüstride, havacılıkta, elektronikte ve ağırlığı azaltmanın gerektiği tüm durumlarda kullanılmaya uygundur. Ürün mekanik ve boyutsal performans bakımından test edilmiştir. Hafif renk değişiklikleri son derece normaldir ve ürünün kalitesini etkilemez.



SRD.7991

Kod	Açıklama	d	d ₁	l	s	Maks. sıkıştırma torku [Nm]	
504601	SRD.7991-M5X15-TP-N	M5	10	15	3	0.25	1
504602	SRD.7991-M5X20-TP-N	M5	10	20	3	0.25	1
504603	SRD.7991-M5X25-TP-N	M5	10	25	3	0.25	1
504604	SRD.7991-M5X30-TP-N	M5	10	30	3	0.25	1
504605	SRD.7991-M5X40-TP-N	M5	10	40	3	0.25	1
504606	SRD.7991-M5X50-TP-N	M5	10	50	3	0.25	1.5
504611	SRD.7991-M6X15-TP-N	M6	12	15	4	0.5	1
504612	SRD.7991-M6X20-TP-N	M6	12	20	4	0.5	1
504613	SRD.7991-M6X25-TP-N	M6	12	25	4	0.5	1.5
504614	SRD.7991-M6X30-TP-N	M6	12	30	4	0.5	1.5
504615	SRD.7991-M6X40-TP-N	M6	12	40	4	0.5	2
504616	SRD.7991-M6X50-TP-N	M6	12	50	4	0.5	2.5
504621	SRD.7991-M8X20-TP-N	M8	16	20	5	1.9	2
504622	SRD.7991-M8X25-TP-N	M8	16	25	5	1.9	2.5
504623	SRD.7991-M8X30-TP-N	M8	16	30	5	1.9	3
504624	SRD.7991-M8X40-TP-N	M8	16	40	5	1.9	4
504625	SRD.7991-M8X50-TP-N	M8	16	50	5	1.9	4.5
504631	SRD.7991-M10X20-TP-N	M10	20	20	6	3	4
504632	SRD.7991-M10X25-TP-N	M10	20	25	6	3	4.5
504633	SRD.7991-M10X30-TP-N	M10	20	30	6	3	5
504634	SRD.7991-M10X40-TP-N	M10	20	40	6	3	6.5
504635	SRD.7991-M10X50-TP-N	M10	20	50	6	3	7.5
504636	SRD.7991-M10X65-TP-N	M10	20	65	6	3	10
504641	SRD.7991-M12X25-TP-N	M12	24	25	6	4.7	6.5
504642	SRD.7991-M12X30-TP-N	M12	24	30	8	4.7	7.5
504643	SRD.7991-M12X40-TP-N	M12	24	40	8	4.7	9.5
504644	SRD.7991-M12X50-TP-N	M12	24	50	8	4.7	11.5
504645	SRD.7991-M12X65-TP-N	M12	24	65	8	4.7	15
504646	SRD.7991-M12X85-TP-N	M12	24	85	8	4.7	19