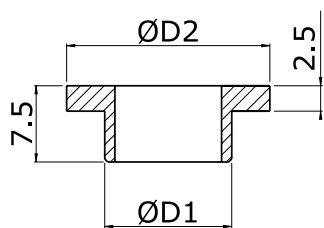


IZOLAČNÉ PRVKY

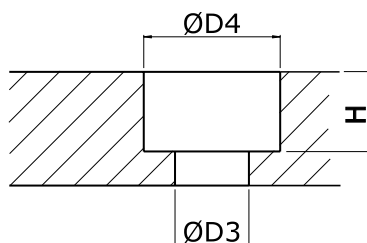
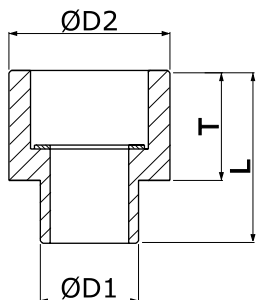
IZOLAČNÉ PUZDRA SKRUTIEK ODOLNÉ VOČI TLAKU

Pro Spot



VEĽKOSŤ SKRUTKY	OZNAČENIE	ØD1	ØD2
M4	1462-Z-189662	6.5	9
M5	1462-Z-189663	7.5	10
M6	1462-Z-189664	8.5	13
M8	1462-Z-189665	10.5	16
M10	1462-Z-189666	12.5	20
M12	1462-Z-189667	14.5	22

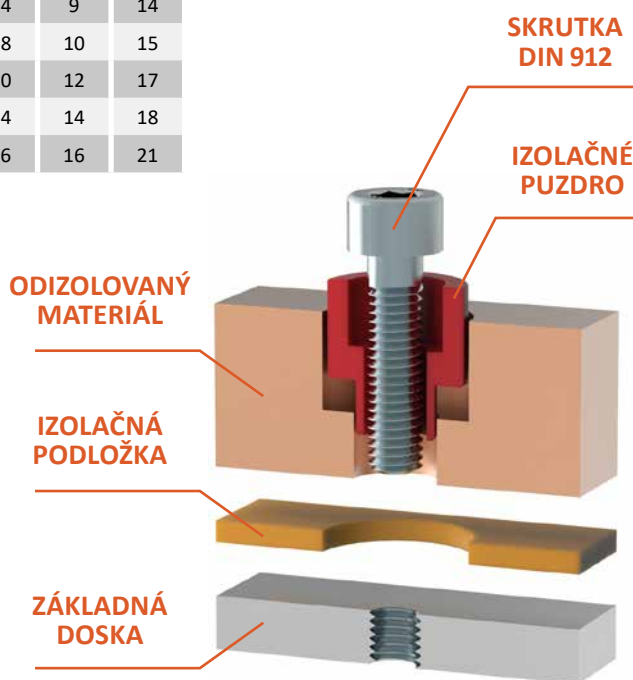
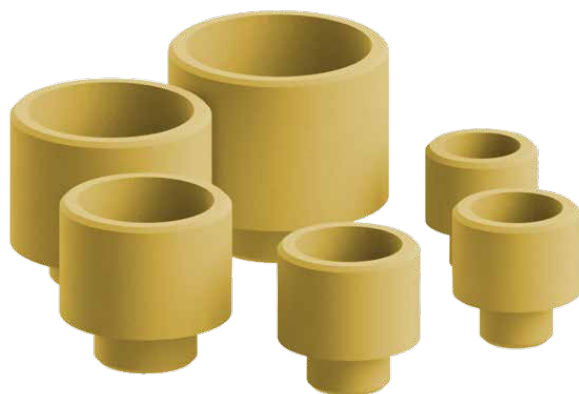
Minimálne objednávacie množstvo je 20 ks/typ.



Odporúčané zahĺbenie pre puzdro

VEĽKOSŤ SKRUTKY	OZNAČENIE	ØD1	ØD2	T	ØD3	ØD4	H	L
M4	1462-Z-93652	6.5	11.5	8	7	13	8	13
M5	1462-Z-93653	7.5	13	9	8	14	9	14
M6	1462-Z-93655	8.5	14.5	10	9	18	10	15
M8	1462-Z-93657	10.5	17.5	12	11	20	12	17
M10	1462-Z-93658	12.5	20.5	14	13	24	14	18
M12	1462-Z-93659	14.5	22.5	16	15	26	16	21

Minimálne objednávacie množstvo je 20 ks/typ.



Naše izolačné puzdra sú vyrobené z kvalitného materiálu Douglas 180 G. Pomocou nich dokážete elektricky odizolovať skrutky vo vašich zväracích a polohovacích prípravkoch. Ponúkame puzdra, ktoré potrebujete v prípravkoch, kde je potrebné skrutky zapustiť, aj krátke puzdra bez izolácie po stranách.

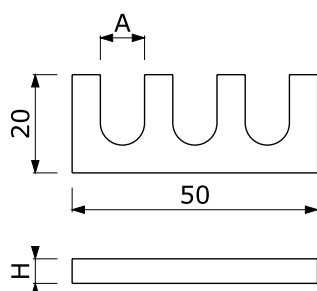
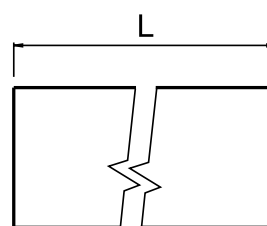
DOCCERAM
ADVANCED CERAMIC SOLUTIONS

DOGLAS
180 G

DOTEX®
110



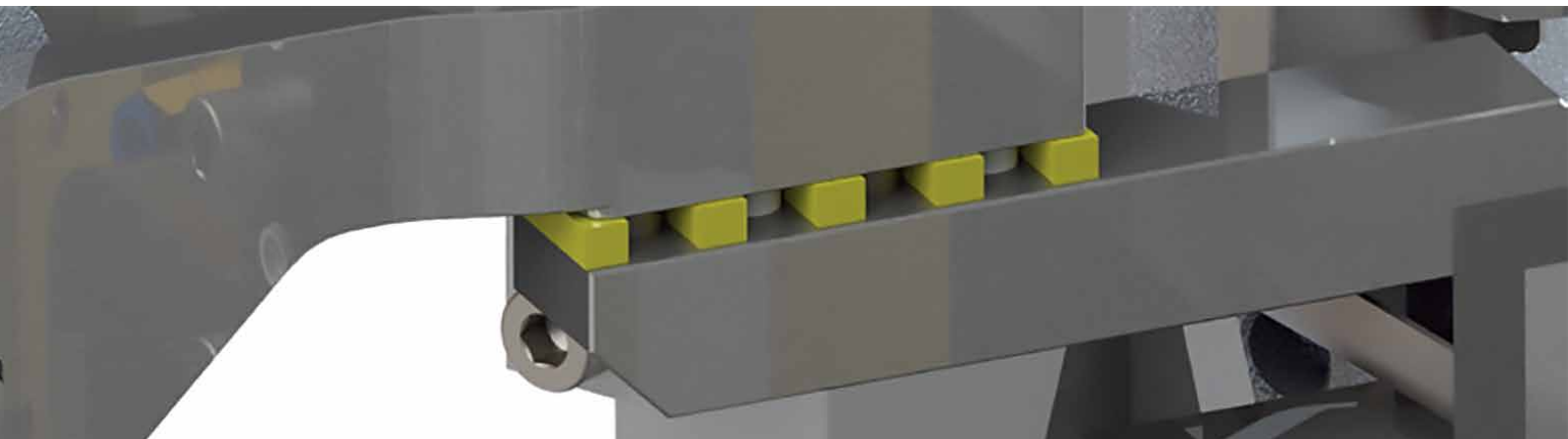
OZNAČENIE	ØD1	ØD2	L
1457-R-140037	7.9	6.0	500
1457-R-140038	8.0	5.2	500
1457-R-140040	8.0	6.0	500
1457-R-140041	8.0	6.2	500
1457-R-140042	9.0	7.0	650
1457-R-140043	10.0	7.0	650
1457-R-140044	10.0	8.0	650
1457-R-140045	10.0	8.2	650
1457-R-140047	12.0	7.0	650
1457-R-140048	12.0	9.0	650
1457-R-140049	12.0	10.0	650
1457-R-140050	14.0	12.0	650
1457-R-140051	16.0	14.0	650
1457-R-140052	25.0	19.0	650
1457-R-140053	25.0	22.0	650



NASTAVOVACIE PODLOŽKY – „SHIMS“

OZNAČENIE	H	A
1450-F-140 000	5.0	9.0
1450-F-140 001	2.0	9.0
1450-F-140 002	1.0	9.0
1450-F-140 003	0.5	9.0

Minimálne objednávacie množstvo je 20 ks/typ.



DOTEX[®]

110

DOGLAS[®]

180 G

	DOTEX 110	DOGLAS 180 G
Popis materiálu	vrstvený materiál z bavlnenej tkaniny lepený živicom	vrstvený materiál zo skleneného vlákna lepený živicom
Farba	hnedá	nažltlá, hnedá
Aplikácia	elektrické a tepelne izolované súčiastky pre strojárstvo a stavbu zariadení	elektrické a tepelne izolované súčiastky pre strojárstvo a stavbu zariadení
Možnosti vyhotovenia	dosky, odrezky a súčiastky podľa výkresov	dosky, odrezky a súčiastky podľa výkresov

VLASTNOSTI	NORMA	JEDNOTKA	DOTEX 110	DOGLAS 180 G
Fyzikálne vlastnosti				
Hustota	ISO 1183	g/m ³	1.4	1.85
Príjem vody	ISO 62	%	2.4	0.1
Tepelné vlastnosti				
Aplikačná teplota, trvalá	—	°C	110	180
Aplikačná teplota, krátkodobá	—	°C	110	210
Dĺžkové rozpínanie - koeficient rozpínania	DIN 51045	10 ⁻⁶ × K ⁻¹	30	15
Tepelná vodivosť	DIN 52612	W/mK	0.2	0.3
Mechanické vlastnosti				
Odolnosť voči stlačeniu pri 23 °C	ISO 604	N/mm ²	320	600
Odolnosť voči stlačeniu pri 200 °C	ISO 604	N/mm ²	—	260
Pevnosť v ohybe pri 23 °C	ISO 178	N/mm ²	100	450
Modul E z ohýbacieho pokusu	ISO 178	N/mm ²	7 000	20 000
Pevnosť ťahu	ISO 527	N/mm ²	80	400
Síla rozštepú	DIN 53463	N	3 000	3 500
Elektrické vlastnosti				
Odolnosť proti pomalému prúdu	IEC 112	—	CTI 100	CTI 350
Dielektrické číslo	DIN 53483	—	—	5.1
Elektrická odolnosť proti prierazu ⊥	IEC 243-1	KV/3 mm	1.5	30
Elektrická odolnosť proti prierazu	IEC 243-1	KV/25 mm	1.0	36

