

PLASTOVÁ POUZDRA

Základní technické parametry :

Materiál :	Nylon PA66 s vlákny + PTFE		
PV limit (N/mm² x m/s)	0.4 max	Statické zatížení (N/mm²)	80 max
Limitní otáčky (m/s)	1.0 max	Nárazová teplota (°C)	-70 to 200
Provozní teplota (°C)	-40 to 150	Tepelná vodivost (W/mk)	0.2
Koeficient tření	0.08 to 0.2	Tvrдость (Rockwell - HRR)	107 min
Tvrдость (Shore D)	80 min	Pevnost v tahu (N/mm²)	60 min
Hustota (g/cm³)	1.46	Pevnost v tlaku (N/mm²)	100 min
E-modul (N/mm²)	1500 min	Statický tlak povrchu při 20 stupních (N/mm²)	100 min



Válcová plastová pouzdra



Přírubová plastová pouzdra



Axiální plastová pouzdra

Dostupné varianty pouzder dle použití :

- ekonomická a univerzální
- pod vodu, pro vyšší vibrace a teploty
- potravinářství - elektricky nevodivá
- pro vlhká prostředí a vysoké statické zatížení
- pro vysoké rychlosti
- silná houževnatá- dlouhá životnost
- technicky náročné aplikace - potravinářství
- speciální materiály



Veškeré další informace k rozměrovým řadám a konkrétním materiálům sdělíme na základě poptávky.

Lze nabídnout rovněž pouzdra v palcových mírách.

Zároveň je možné dodat pouzdra dle výkresové dokumentace na zakázkovou výrobu.