

Kuličkové rolny

Technopolymer

MATERIÁL

Pouzdro z technopolymeru na bázi acetalu, bílé.
Vnitřní výztuž a kuličky v ložisku hlavní kuličky z nerezová ocel AISI 316.

STANDARDNÍ PŘÍKONÁNÍ

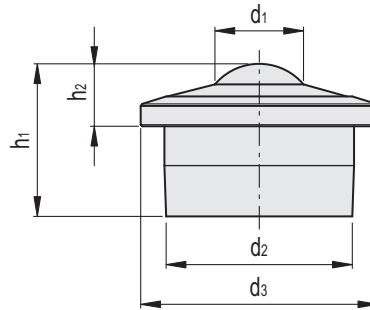
- **UTB-P:** hlavní kulička z technopolymeru na bázi acetalu (POM), bílá.
- **UTB-SST:** hlavní kulička z nerezová ocel AISI 316.

VLASTNOSTI A POUŽITÍ

Kuličkové rolny UTB jsou vhodné především pro dopravníkové systémy a na konce výrobních linek.
Usnadňují lineární i otáčivý pohyb, aby zajistily maximální plynulost pohybu (viz Technická data viz. strana -).
Samomazná technopolymerní struktura pomáhá zachovat maximální čistotu, jelikož ji není nutné mazat oleji ani mazivy.
Kulička z technopolymeru je vhodná na manipulaci břemen s jemnými povrchy.
Kulička z nerezové oceli je vhodná na manipulaci břemen s ostrými a zakřivenými povrchy.
Jelikož jsou oba materiály odolné vůči korozi, mohou být opakovaně a často omyvány.

PŘÍSLUŠENSTVÍ NA VYŽÁDÁNÍ

GN 509.3 (viz. strana -): pružné kroužky z nerezové oceli, které montáž a demontáž rolen UTB zrychlují a usnadňují.



UTB-P

Kód	Označení	d1	d2	d3	h1	h2	Montážní otvor H7	Max. zatížení [N]	
470501	UTB.5-P	5.5	10.4	12	8.4	4.3	10.4	150	1
470506	UTB.15-P	15	24	31	21	9.8	24	300	11
470511	UTB.22-P	22	36	45	30	9.8	36	500	30
470516	UTB.30-P	30	45	55	37	13.8	45	950	67

UTB-SST

STAINLESS STEEL

Kód	Označení	d1	d2	d3	h1	h2	Montážní otvor H7	Max. zatížení [N]	
470526	UTB.15-SST	15	24	31	21	9.8	24	300	23
470531	UTB.22-SST	22	36	45	30	9.8	36	500	67