



Ugradbene mjere

d	D	h	L
25	35	7	10

Primjer naručivanja

Profil	d	D	h	L	Materijal
PO1	25	35	7	10	PUR

Ugradbene mjere

d	D	h	L
30	40	5	8

Primjer naručivanja

Profil	d	D	h	L	Materijal
PO2	30	40	5	8	RUB

PO/W01	PO/W01-A	PO/W02	PO/W02-A	PO/W02-B	PO/W03	PO/W04	PO/W04-A	PO/W05
PO/W05-A	PO/W05-B	PO/W07	PO/W08	PO/W08-A	PO/W08-B	PO/W09	PO/W10	PO/W11
PO/W11-A	PO/W12	PO/W12-A	PO/W13	PO/W17	PO/W18	PO/W25	PO/W26	PO/W27
PO/W27-E2	PO/W27-E5	PO/W28	PO/2	PO/10				

Uloga prstenova za skidanje - čistača je spriječiti ulazak tvrdih čestica nečistoće u hidraulične i pneumatične naprave kao što su cilindri ili ventili.

Da bi se spriječio gubitak snage u tlačnom mediju, oštećenje brtve i pokretnih površina ili vodećih osovina. Kada se presavijeni mješoviti pokreću, oni nude univerzalnu zaštitu. U suprotnom su prezahtjevni i lako ih se ošteti pa je njihova uporaba ograničena za posebne primjere. U većini slučajeva je dostatan

prsten za skidanje. Najlakše rješenje je proizvesti jednousni prsten učinjen od posebno izdržljivoga elastomera. Općenito, vrlo je bitno da se prstenovi za skidanje ne oštete. Unutarnji promjer prostora za ugradnju npr. klipnjače mora također biti podjednako dobar. Budući da prstenovi za skidanje leže na klipnjačama uz vanjski pred tlak, oni utječu na trenje na prvoj promjeni. Mora se uzeti u obzir da ovaj predtlak u kombinaciji sa ostrim rubom skidača ispušta tanku prevlaku ulja između raznih povlačenja klipnjače pa dolazi do istjecanja. Proizvođači nude prstenove za skidanje učinjene od elastomera kao elemente s metalnom prevlakom. Usto e moguće dobiti posebne proizvode za posebne potrebe kao npr. za balansiranje većih radijalnih devijacija ili za dizajne s unutarnjom nasuprotnom usnom. Čvrsto ugrađenim dizajnim treba uvijek dati prednost.