

Kotači

Kotači za stolicu

Strana 155

Rezervni kotači za ručni paletni viličar

Strana 155

Termoplastični kotači

Strane 156 – 157

Poliamidni kotači

Strane 157 – 159, 168

Poliuretanski kotači

Strane 157, 162, 164, 166

Kotači od pune gume

Strane 160 – 161

Potpuno elastični kotači

Strane 162 – 163

Pneumatski kotači

Strana 165

Kotači za teške terete

Strane 166 – 167

Kotači sa smanjenim stvaranjem buke

Strana 168

Kuglični vijenci

Strana 168

Kotači od sivog lijeva otporni na toplinu

Strana 169

Ovo biste trebali znati Ovo od nas možete očekivati

- Suvremeno, računalno upravljano skladište za kotače
- Više od 70000 kotača uvijek su na zalih
- Svi ponuđeni kotači ispunjavaju norme EN 12527 – EN 12533
- Kompetentna pomoć i savjetovanje – podatke za kontakt pronaći ćete na početku kataloga

Nosivost

Navod o nosivosti odnosi se na maks. brzinu od 4 km/h.

Za izračun potrebne nosivosti po kotaču trebali biste ukupno opterećenje kod transportnih uređaja s 4 kotača uvijek dijeliti s 3 jer sva 4 kotača neće uvijek ravnomjerno nositi teret zbog neravnih podova ili neravnomjerne raspodjele tereta. Za rupe, pragove vrata itd. potrebno je osigurati odgovarajuće rezervne elemente za nosivost.

Potrebna nosivost po kotaču kod 4 kotača =

vlastita težina uređaja + maks. teret

3

Otpor kotrljanja

Snaga koju je potrebno primijeniti kako bi se zadržalo trajno, ravnomjerno kretanje uređaja. Ovaj otpor ovisi o opterećenju, \varnothing kotača, oblozi kotača, vrsti ležaja i kvaliteti podne površine.

Kemijska otpornost

Kemijska otpornost ovisi o različitim čimbenicima, npr. o vremenu kontakta i koncentraciji invazivnih tvari te o vlažnosti zraka i temperaturi.

U posebnim nam se slučajevima obratite, rado ćemo Vas savjetovati!

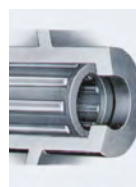


Kriteriji za odabir ležaja kotača



Klizni ležaj

Jednostavan i povoljan ležaj kotača. Izvedba neosjetljiva na udarce, potrebno je redovito podmazivanje. Za male brzine i male udaljenosti.



Valjkasti ležaj

Valjkasti su ležajevi robusni, neosjetljivi na udarce i u velikoj mjeri bez potrebe za održavanjem.

Veliko opterećenje uz relativno nizak otpor kotrljanja. Valjkasti su ležajevi kompromisno rješenje između kliznih ležajeva i kugličnih ležajeva.



Kuglični ležaj

Izvršno kretanje kotača i pri velikim opterećenjima.

Miran hod i precizno kretanje te mali otpor kotrljanja. Dugačak vijek trajanja i gotovo bez potrebe za održavanjem.

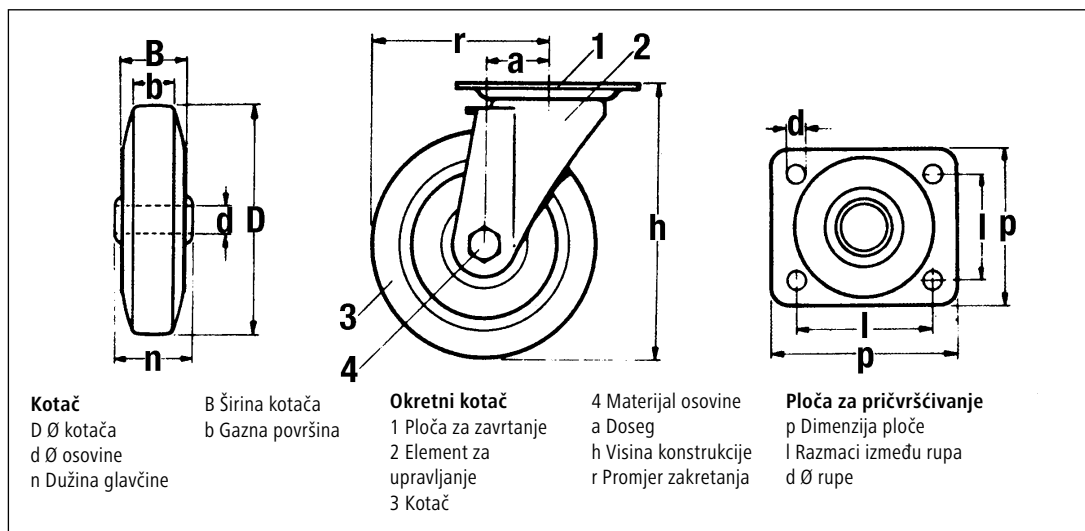
Više proizvoda i naš iscrpni savjetnik za kupnju pronaći ćete u našoj internetskoj trgovini.

Pomoć pri odabiru kotača

Svrha isticanja pojedinih važnih prednosti proizvoda jest olakšati Vam odabir.

Ako ne pronađete svoj željeni proizvod, nazovite nas.

Rado ćemo Vas savjetovati!



Niski otpor kotrljanja

Sastavom materijala osigurano je da su otpori pokretanja i kotrljanja usporedivo mali.



Otporno na rezove

U velikoj mjeri nije moguće prodiranje metalnih strugotina.



Visok kapacitet opterećenja

Nije potrebno podmazivati uljem ni mazivima.



Bez tragova

Ovi proizvodi ne ostavljaju tragove ni crte na podu.



Otporno na habanje

Osobine ovih proizvoda su izdržljivost i mala potrošnja materijala.



Visok kapacitet opterećenja

Odlika ovih proizvoda jest njihova visoka nosivost.