

OZNAČENÍ MECHANICKÝCH UCPÁVEK DIMER podle ČSN EN 12756

Označení jednoduché mechanické ucpávky

Mechanická ucpávka	XXX XXX - XXX (X X XXX X X - XXXXX	ČSN EN 12756)
Označení výrobce (samostatný list)		
Provedení: N - normální, K - krátké		
Tvar: U - neodlehčená, B - odlehčená ucpávka		materiálový kód (samostatný list)
Jmenovitý průměr ucpávky - d1 (třímístný znak)		
Smysl otáčení: R - vpravo, L - vlevo, S - libovolný (při pohledu od sedla R-ve směru, L-proti směru chodu hodinových ručiček)		
Zajištění sedla proti otáčení: 0 - bez zajištění 1 - se zajištěním		

Označení dvojité mechanické ucpávky

Mechanická ucpávka	XXX XXX - XXX (X X XXX X X X - XXXXX XXX	ČSN EN 12756)
Označení výrobce (samostatný list)		
Tvar ucpávky na straně těsněného média -U, B		materiálový kód na straně atmosféry
Tvar ucpávky na straně atmosféry - U, B		materiálový kód na straně těsněného média
Jmenovitý průměr ucpávky - d1 (třímístný znak)		
Smysl otáčení: R - vpravo, L - vlevo, S - libovolný		
Zajištění sedel proti otáčení:		Axiální zajištění sedla na straně těsněného média
0 - bez zajištění		O - bez zajištění
1 - se zajištěním na straně atmosféry		D – se zajištěním
2 – se zajištěním na straně těsněného média		
3 - se zajištěním na straně atmosféry i těsněného média		