

Stopice za mašine sa prigušenjem vibracija i aksijalnim zglobovima od SUPER termoplastike



LS.VA stopice za mašine sa prigušenjem vibracija



SJF. Aksijalni zglobovi od SUPER termoplastike

ELESA+GANTER ima širok assortiman zglobnih stopica za nivelišanje. Zahvaljujući različitim kombinacijama materijala, oblika i veličina, mogu da se koriste za mnogobrojne primene, npr. ako se mora podešiti visina mašina i instalacija. Danas želimo da vam predstavimo dve aktuelne novosti u vezi sa proizvodima.

Naše nove LS.VA stopice za mašine sa prigušenjem vibracija imaju stopicu od termoplastike koja je ojačana staklenim vlaknima, amortizujući element od poliuretana (PUR) i navojno vreteno od čelika, pocinkovano ili od nerđajućeg čelika AISI 304. Pomoću amortizera vibracija se prigušuju vibracije, potresi i zvukovi. Sposobnost apsorpcije vibracija direktno zavisi od debljine i površine PUR elementa. LS.VA stopice za mašine su dopuna prigušnika oscilacija koji već postoje u ELESA+GANTER katalogu, kao što su LW.A stopice za mašine (stopica i vreteno od čelika) za velika opterećenja i GN 342.2 zglobne stopice za manja opterećenja.

Još jedan novitet su SJF aksijalni zglobovi od SUPER termoplastike. Koriste se za direktno pričvršćivanje zglobnih stopica pomoću standardnih vijaka, bez navojnog vretena. Ovaj normirani deo se, pre svega, koristi kada je potrebna montaža ploča na element za nivelišanje ili ako je opterećenje malo. ELESA+GANTER SJF aksijalni zglobovi se mogu montirati na sledećim diskovima i zglobnim stopicama – sa ili bez neklizajuće gumene podloge – LS.A, LV.A, LV.F i LV.FO.

Asortiman zglobnih stopica za nivelišanje kompanije ELESA+GANTER pruža široku ponudu proizvoda, koji imaju izvanredne tehničke karakteristike zahvaljujući upotrebi visokokvalitetnih materijala za jedinstven dizajn i površine koje se lako čiste.

Više na adresi www.elesa-ganter.com

Contact:

ELESA+GANTER Austria GmbH
Franz Schubert-Straße 7 | 2345 Brunn am Gebirge
+43 2236 379 900 | prodaja@elesa-ganter.at
elesa-ganter.com

