

Modularni transportni sistem

ele:roll®



Modularni koncept, jednostavna montaža i zamena komponenti, dobra radna svojstva, nizak nivo buke i bez potrebe održavanja – ovo su samo neke od prednosti ELEROLL modularnog transportnog sistema kompanije Elesa+Ganter.

ELEROLL® transportni sistem se brzo i lako montira, pogodan je za veliki broj primena i pružaju najviši kvalitet; posebno kada je u pitanju tok materijala u sektorima kao što su mašinsko inženjerstvo i skladištenje, kod mašina za pakovanje itd.

Glavne komponente transportnog sistema kompanije Elesa+Ganter su valjkasti i kuglični elementi. Uz ove dve opcije imate širok spektar rešenja u pogledu dizajna, koja pokrivaju veliki broj primena. Aluminijski profili su takođe pogodni za velika opterećenja. Njihov oblik je stabilan, a mogu se montirati i kada postoji samo jedna tačka oslonca.

Asortiman proizvoda zaokružuje brojni dodatni pribor, kočnice, graničnici, montažni uglovi, itd. koji garantuju funkcionalnost i bezbednost u odgovarajućoj primeni.

Transportni sistem kompanije Elesa+Ganter napravljen je od termoplastike (poliamid PA). Ovo garantuje visoku nosivost, što omogućava bezbedan transport teških materijala. Transportni sistem izrađen od termoplastike (poliamid PA) sprečava grebanje osetljivih materijala, kao što su staklo ili drvo.

Modularni transportni sistem je takođe dostupan sa valjcima manjeg prečnika (\varnothing 14,5 mm umesto 25 mm). Oni su savršeni za primene kod materijala male težine i veličine. Manji prečnik valjaka smanjuje vibracije i na taj način redukuje stvaranje buke.

Kuglični elementi, izrađeni od bele termoplastike (POM) omogućavaju kretanje u svim pravcima.

Minimalno trenje i tih rad: Korišćeni materijali omogućavaju minimalno trenje i tih rad bez podmazivanja.

Više informacija o standardnim i normiranim delovima kompanije Elesa+Ganter možete pronaći na adresi: 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



DESIGNED
FOR ENGINEERING