



SERIJA 4840

PREDNOSTI:

- visok prenos moči, izkoristek do 98%
- z enim motorjem je možno gnati do 50 valjčkov
- pri 9 rebrih imamo možnost jermena z 2-4 rebri
- oblikovani za valjčne krivine
- zagotovljena električna prevodnost (kontaktna upornost < 1000kΩ)
- brez vzdrževanja in servisiranja pri uporabi krogličnih ležajev serije 6202 (ZZ ali 2RS tesnenje)
- uporabni za gibanje s trenjem - zastojni valjčki
- stožčasta oblika konca transportnega valjčka
- dodatno labirintno tesnenje nudi zaščito pred pršenjem vode in grobo umazanijo
- minimalni hrup, zaradi plastične jermenice, krogličnih ležajev po DIN in posebnih jermenov

UPORABA:

- za notranji kosovni transport
- temperaturna obstojnost od -10°C do +40°C

MAX. DINAMIČNA NOSILNOST:

- transportni valjčki Ø 50 - 0,8 kN
- transportni valjčki Ø 60 - 1,0 kN

MAX. HITROST TRANSPORTIRANJA:

- 2 m/s za transportni valjček Ø 50 mm

DIMENZIJE CEVI:

Jeklena cev po DIN 2394

Pocinkana: Ø50 x 1,5; Ø50 x 2; Ø60 x 1,5; Ø60 x 2

PVC-cev: Ø50 x 2,8; Ø63 x 3

INOX 2A-cev: Ø50 x 1,5; Ø60,3 x 1,6

OS:

Jeklo svetlo vlečeno Ø 8, Ø 10, Ø 12, Ø 14, SK11

Izvedba: notranji navoj, zunanji navoj, os za ključ, os z vzmetjo, toga os

LEŽAJ:

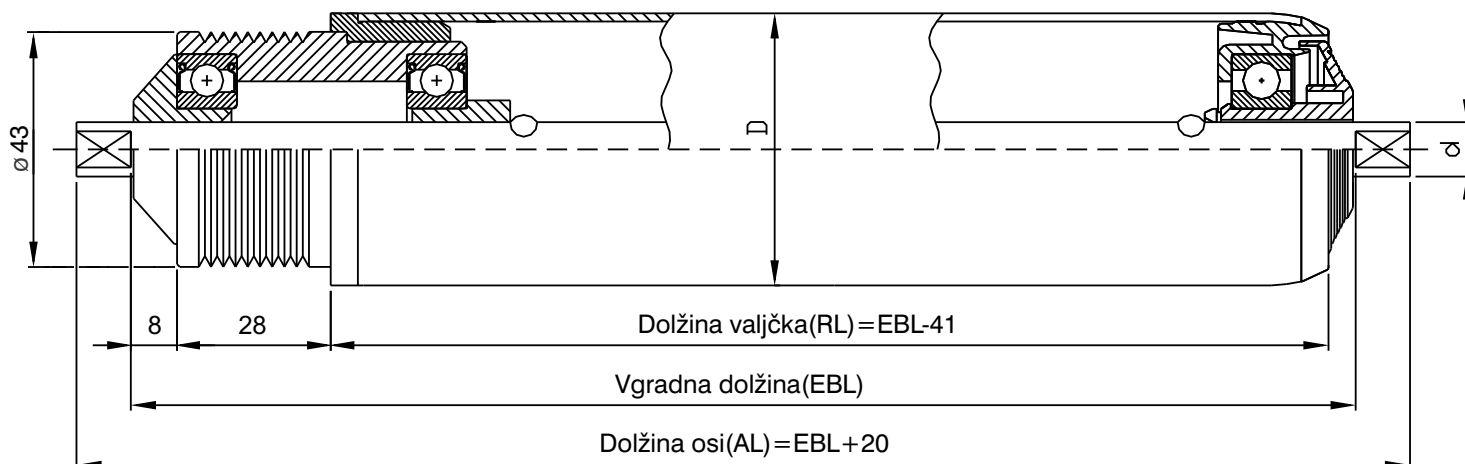
Zaščitni pokrov iz umetne snovi s krogličnim ležajem serije 6202-ZZ (-2RS) in labirintnim tesnenjem.

SERIJA 4840 - IZVEDBA Z ZUNANJIM NAVOJEM					
CEV -Ø (mm)	OS -Ø (mm)	8	10	12	14
Ø 50 Ø 60	ZUNANJI NAVOJ	M8x15	M10x15	M12x15	M14x20
	DOLŽINA CEVI =	EBL-65	EBL-67	EBL-70	EBL-72
	DOLŽINA VALJČKA =	EBL-55	EBL-57	EBL-60	EBL-62
	DOLŽINA OSI =	EBL+30			EBL+40

SERIJA 4840 - IZVEDBA Z NOTRANJIM NAVOJEM					
CEV -Ø (mm)	OS -Ø (mm)	8	10	12	14
Ø 50 Ø 60	NOTRANJI NAVOJ	M5x15	M6x15	M8x15	M10x15
	DOLŽINA CEVI =	EBL-51			
	DOLŽINA VALJČKA =	EBL-41			
	DOLŽINA OSI =	EBL			

SERIJA 4840 - IZVEDBA OS Z VZMETJO					
CEV -Ø (mm)	OS -Ø (mm)	8	10	12	14
Ø 50 Ø 60	DOLŽINA CEVI =	EBL-51			
	DOLŽINA VALJČKA =	EBL-41			
	DOLŽINA OSI =	EBL+20			

SERIJA 4840 - IZVEDBA Z OSJO ZA KLJUČ					
CEV -Ø (mm)	OS -Ø (mm)	8	10	12	14
Ø 50 Ø 60	ZEV KLJUČA	SW6x10	SW8x10	SW10x10	SW12x10
	DOLŽINA CEVI =	EBL-51			
	DOLŽINA VALJČKA =	EBL-41			
	DOLŽINA OSI =	EBL+20			



KONTAKT