



SERIJA 3760

PREDNOSTI:

- zagotovljena električna prevodnost (kontaktna upornost < 1000kΩ)
- brez vzdrževanja in servisiranja pri uporabi krogličnih ležajev serije 6202 (ZZ ali 2RS tesnenje)
- enostavno bočno premikanje kosovnega blaga zaradi stožčaste oblike konca transportnega valjčka
- dodatni labirintno tesnenje nudi zaščito pred pršenjem vode in grobo umazanijo
- visoka kakovost izdelave z možnostjo določanja posameznih oblik zaščite ležajev

UPORABA:

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

MAX. DINAMIČNA NOSILNOST:

- transportni valjčki Ø 50 - 3,0 kN
- vlečna zmogljivost za okrogli jermen za obremenitve do 0,3kN;
- standardna dimenzija utorov: A=40, B=30 za okrogli jermen Ø 5 mm

MAX. HITROST TRANSPORTIRANJA:

- 2 m/s za transportni valjček Ø 50 mm

DIMENZIJE CEVI:

Jeklena cev po DIN 2394

Pocinkana: Ø 50 x 1,5

INOX 2A-cev: Ø 50x 1,5

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

Opcija: INOX 2A-os

LEŽAJ:

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

SERIJA 3760 - IZVEDBA Z ZUNANJIM NAVOJEM					
CEV -Ø (mm)	OS -Ø (mm)	8	10	12	14
Ø 50	ZUNANJI NAVOJ	M8x15	M10x15	M12x15	M14x20
	DOLŽINA CEVI =	EBL-29	EBL-31	EBL-34	EBL-36
	DOLŽINA VALJČKA =	EBL-19	EBL-21	EBL-24	EBL-26
	DOLŽINA OSI =	EBL+30			EBL+40

SERIJA 3760 - IZVEDBA Z NOTRANJIM NAVOJEM					
CEV -Ø (mm)	OS -Ø (mm)	8	10	12	14
Ø 50	NOTRANJI NAVOJ	M5x15	M6x15	M8x15	M10x15
	DOLŽINA CEVI =	EBL-18,5			
	DOLŽINA VALJČKA =	EBL-18,5			
	DOLŽINA OSI =	EBL			

SERIJA 3760 - IZVEDBA OS Z VZMETJO					
CEV -Ø (mm)	OS -Ø (mm)	8	10	12	SK11
Ø 50	DOLŽINA CEVI =	EBL-18,5			
	DOLŽINA VALJČKA =	EBL-8,5			
	DOLŽINA OSI =	EBL+20			

SERIJA 3760 - IZVEDBA Z OSJO ZA KLJUČ					
CEV -Ø (mm)	OS -Ø (mm)	8	10	12	14
Ø 50	ZEV KLJUČA	SW6x10	SW8x10	SW10x10	SW12x10
	DOLŽINA CEVI =	EBL-18,5			
	DOLŽINA VALJČKA =	EBL-8,5			
	DOLŽINA OSI =	EBL+20			

