

TROŠKOVNIK

GUMENI UMETCI

Red.br.	Šifra stavke naručitelja	Opis stavke	Kataloški broj	Jed. mj.	Količina	Jedinična cijena	Ukupna cijena
1.	5037/02	O-2		kom	504		
2.	5037/03	O-2A		kom	72		
						CIJENA BEZ PDV:	
						PDV:	
						UKUPNO S PDV:	

U _____, _____ 2020.

Ponuditelj:

(odgovorna osoba ponuditelja)

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

GUMENI UMETCI

Red. br.	Stavka troškovnika	Opis stavke troškovnika
1	1-2	Tehničke specifikacije i opis gumenih umetaka nalaze se u prilogu.
OPĆI UVJETI:		Rok isporuke je 30 dana od primitka narudžbenice, FCO skladište GPP d.o.o., Cara Hadrijana 1, Osijek. Garancija na materijal je minimalno 1. godina od dana isporuke naručitelju. Ponuditelj je obvezan prilikom svake isporuke robe u otpremnici navesti šifru stavke naručitelja iz troškovnika, ukoliko se u istom nalazi.

TEHNIČKO DOBAVNI UVJETI

OSNOVNI ZAHTJEVI:

- dimenzije prema priloženom crtežu
- tvrdoća gume 85 Shore-a, Klasa A (DIN53505)
- tlačna sila na ugradbenoj debljini 32mm, $F_t = 28 \pm 5$ kN
- povratna sila na debljini 26mm, $F_p = 20 \pm 2$ kN
- mehanička, kemijska i temperaturna postojanost kod temperature najmanje od -45°C do 110°C
- modul elastičnosti $E = 18$ N/mm² kod tvrdoće 85 Schora
- trajnost u radnim uvjetima, min.5god.
- otpornost na ulja, masti, otapala na bazi nafte, soli, solne otopine, kiseline, UV zrake i ozon

OSTALI ZAHTJEVI:

Uz isporučene gumene umetke potrebno je dostaviti:

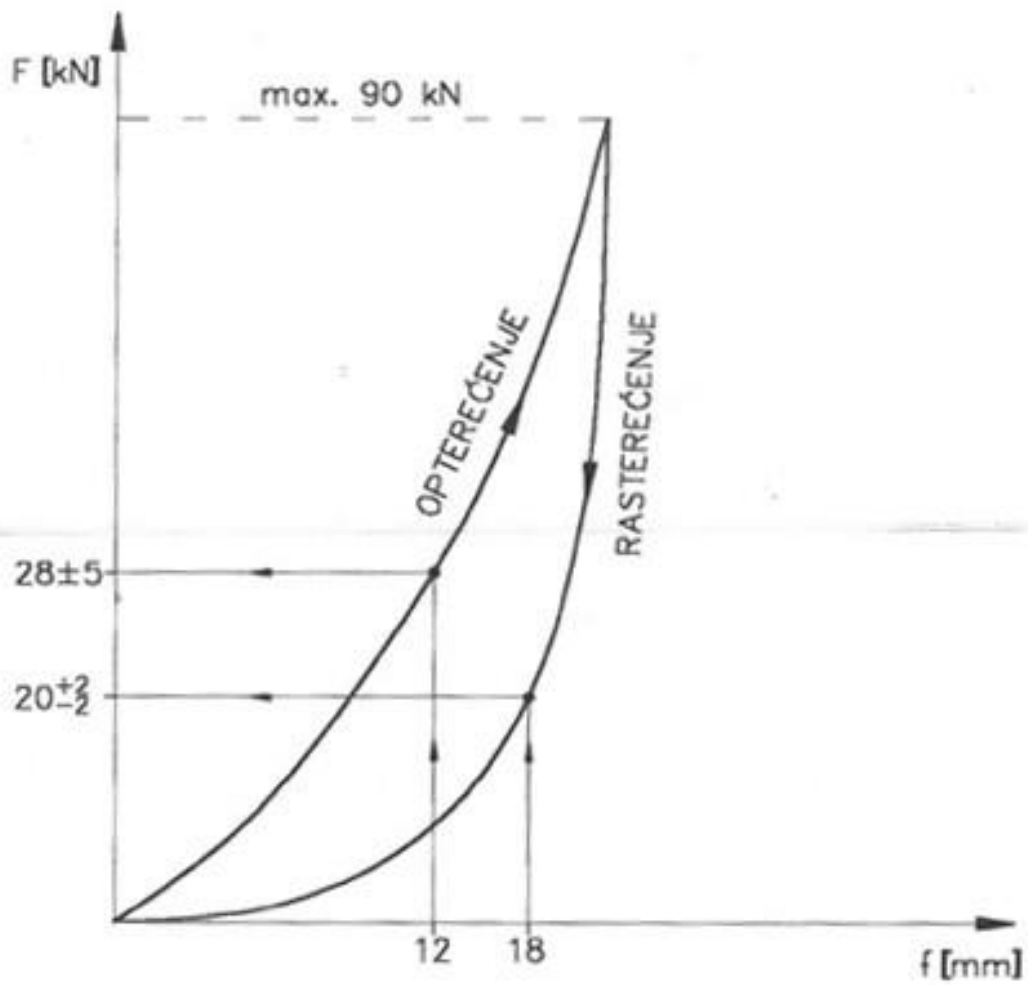
- tvornički atest prema postojećem DIN-u.
- dijagrame opterećenja i rasterećenja(dijagram prema Krupp-u)

Za svaki gumeni umetak je potrebno ispitati iznos povratne sile, te priložiti rezultate mjerenja.

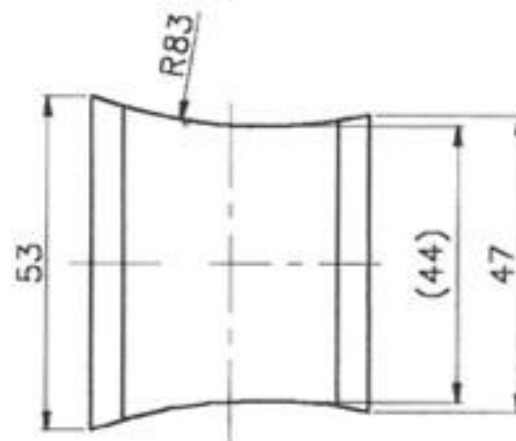
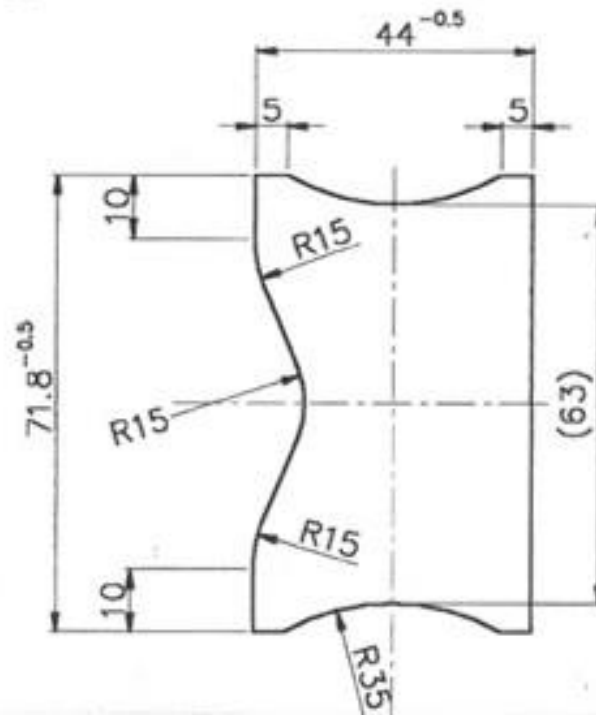
UVJETI PAKIRANJA I ISPORUKE

Gumene umetke treba sortirati prema povratnoj sili sa rasponom sile od 1 kN, te tako sortirane umetke označiti bojama (svaki razred sa rasponom od 1 kN treba biti označen drugom bojom) i zapakirati.

IZGLED DIJAGRAMA OPTEREĆENJA I RASTEREĆENJA
(PREMA KRUPP-u)



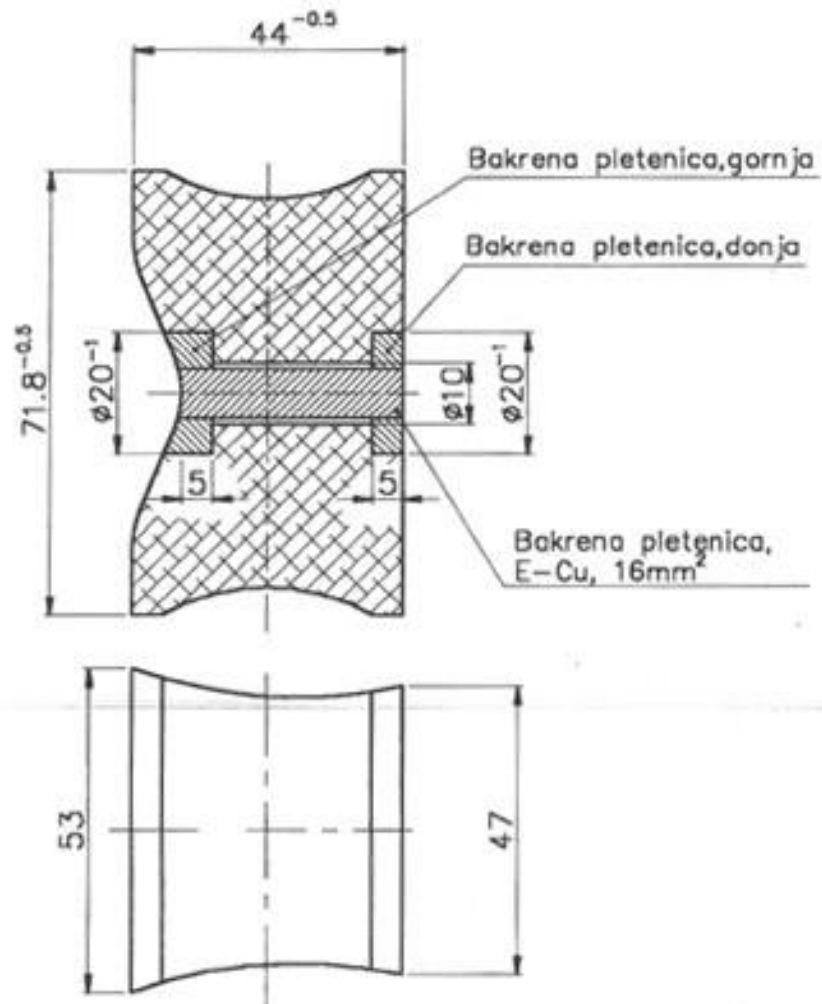
OBLIK O-2



NAPOMENA:

- Tvrdća 85 Shore-a, Klasa A (DIN 53505)
- Tlačna sila na ugradbenoj debljini 32mm $F=28\pm 5$ kN
- Povratna sila na debljini 26mm $F=20\pm 2$ kN

OBLIK O-2A



NAPOMENA:

- Tvrdoca 85 Shore-a, Klasa A (DIN53505)
- Tlačna sila na ugradbenoj debljini 32mm $F=28\pm 5$ kN
- Povratna sila na debljini 26mm $F=20\pm 2$ kN