

# T-BUSSNING

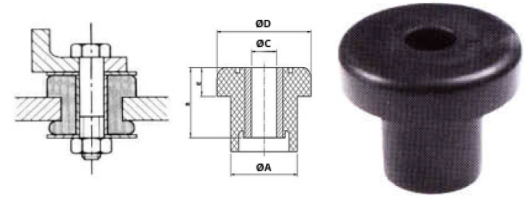
## Gummihylsa med stålinsats

Gummihylsa är en lågprisprodukt som kan användas som

- Elektrisk isolering
- Vibrationsisolering
- Flexibel uppriktning
- Chockupptagning
- Distans

Typisk användning i motorer, pumpar, bensintankar, radiatorer, kompressorer och industriell montering

Gummikvalitet: Naturgummi 55 shore



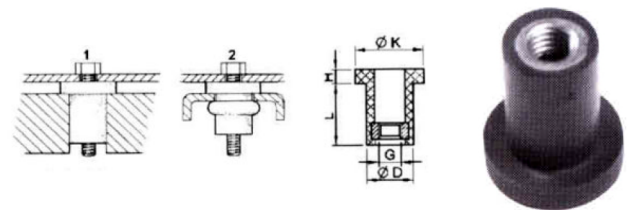
Typ	A	B	C	D	E
TB-1	20.6	17.5	10	27.7	6
TB-2	31.6	25.4	13	44.5	10.4
TB-3	34.3	35	13	50.8	13.5
TB-4	41.1	44.5	16	63.5	15.7
TB-5	38	23	16	64	16
TB-6	56.6	50.8	20	95	25.4

## Gummihylsa med mutter

Gummihylsa för dämpning av högfrekventa vibrationer Och sammanfogning av detaljer. Mycket bra ämnad för dynamiska chockbelastningar vertikalt, horisontellt och vridning. Jämnar ut felinställningar. Enkel att montera.

Användningsområden som till fordon, motorcyklar, paneler, skåp, elektronik.

Gummikvalitet: Naturgummi 55 shore

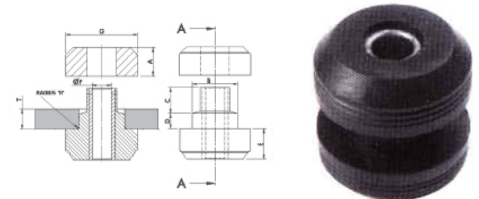


Typ	D	K	L	H	G
TF-1	7.2	9	9	2.5	M3
TF-2	9.3	12	11.5	3	M4
TF-3	10.2	15	14.5	3.5	M5
TF-4	12.7	18	17	4	M6
TF-5	16.5	24	22	5	M8

## Gummihylsa tvådelad

Vibrationsdämpande tvådelad gummidämpare med stålinsats. Idealisk dämpare för både mobil och statisk montering.

Användningsområden som allmän industri, motorupphängning, militära fordon, off-road och jordbruksmaskiner



Typ	A	B	C	D	E	F	G	R	TMAX	TMIN
TP-3035	12.3	20.1	10.3	9.3	12.3	10.3	33	1.0	9.5	9.5
TP-4850	20	31	19	10	20	13.5	47.5	1.5	14	12.5
TP-2203	22.5	39.5	24	15	23	16.5	64	2.5	22	19
TP-9075	25	58.4	26.5	22	25	24.1	89	3.0	28.6	25.4

Gummikvalitet: Naturgummi 55 shore