

Flanschlagerbuchsen T - Block

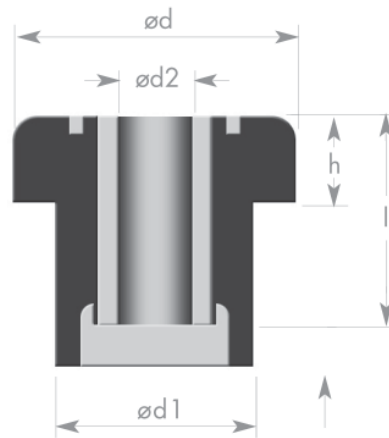
Das **T - Block - Auflager** besteht aus einem Kautschukring, der an ein zentrales Rohr vulkanisiert ist.

- Innenaussteifung: Zylindrisches Rohr
- Vulkanisierter Kautschuk: Bestehend aus einem oberen Ring und einem unteren Stützbund.

Funktionsweise: Aufgrund seiner Konzeption hat das Auflager **T - Block** folgende Grundeigenschaften:

- Druckbeanspruchung des Kautschuks
- Anti - Rückprall - Effekt
- Ermöglicht die Ausführung von Sicherheitsmontagen

Vorteile: Einfache Montage, einfache Konzeption, Wirtschaftlichkeit, hoher Lastbereich



Qualität: CR - Chloroprene
widerstandsfähig gegen Öl
ozonbeständig

Einsatztemperatur: -30 °C bis +80 °C.

Art. Nr.	$\varnothing d1$	l	$\varnothing d2$	$\varnothing d$	h
TB-1	20,6	17,5	10	27,7	5,6
TB-2	31,5	25,4	13	44,5	10,4
TB-3	34,3	36	13	50,8	13,5
TB-4	41,1	44,5	16	63,5	15,7
TB-5	38	23	16	64	16
TB-5/S	38	23	16	64	16
Gummi und Metallbuchse l = gleich lang					
TB-6	56,6	50,8	20	95	25,4

Technische Daten

Art. Nr.	Härte°	Stat. Nennlast daN	Durchbiegung mm	Art. Nr.	Härte°	Stat. Nennlast daN	Durchbiegung mm
TB-1	45 / 60	35 / 50	0,7	TB-4	60 / 75	250 / 500	2
TB-2	45 / 60	75 / 100	1,2	TB-5	45 / 60	400 / 1.000	2,1
TB-3	60 / 75	150 / 330	1,2	TB-6	45 / 65	700 / 1.000	3

T - Block Einbausituation:



Art.Nr. TB-5/S wird paarweise montiert