



Tragrollen – Serie Rollfit

Aufbau der Tragrolle „Rollfit“

- Stabiler Kunststofflagersitz
- Rillenkugellager
- Seegering
- Labyrinthabdichtung

Mit der Tragrolle Rollfit bieten wir ein umfangreiches Baukastensystem an. Die Tragrollen werden nach individuellen Wünschen und Anforderungen gefertigt. So haben wir für die unterschiedlichen Belastungen und Anwendung die passende Tragrolle und bieten für fast jedes Problem die maßgeschneiderte Lösung.

Typ	Durchmesser x Wandstärke mm	Länge mm	Tragrohr Material	Achsen- durchmesser mm	Achsen- ausführung
TAW	30 Vollmaterial	bis 500	Polyamid (PA)	8	Bohrung 8mm
TAW	40 Vollmaterial	bis 500	Polyamid (PA)	08/10/12	Bohrung 8/10/12mm
TSV	50 x 2	100-2000	Stahl verzinkt	10/12/15	SW, IG, AG
TSG	60 x 2	100-2000	Stahl verzinkt	12/15/20	SW, IG, AG
TSV	63,5 x 2,9	100-2000	Stahl grundiert	20	SW, IG, AG
TSG	89 x 2,9	100-2000	Stahl grundiert	20	SW, IG, AG

SW = Schlüsselweite, IG = Innengewinde, AG = Außengewinde

Wir fertigen Rollendurchmesser von 30 bis 89 mm. Sie können zwischen Kunststoff- und Metalltragrohren wählen. Die Länge der Tragrollen wird nach Wunsch von 100 bis 2.000 mm bei Achsendurchmessern von 8 bis 20 mm gefertigt. Um einen komfortablen Einbau zu gewährleisten bieten wir unterschiedliche Achsenbeschaffenheiten an.

Darüber hinaus erhalten Sie auch beschichtete Tragrollen, beispielsweise mit Gummi oder Teflon. Gerne bieten wir auch Tragrollen mit aufgezogenen Stütz- und Pufferringen an.