

Kunststoff – korrosionsfrei – verschleiß- und geräuscharm

Tragrollenstation aus Kunststoff



Diese Station besteht vollständig aus Kunststoff.

Auch die Tragrolle mit Achse sowie die Befestigungselemente der Trägerkonstruktion bestehen aus Kunststoff.

Speziell für den Einsatz in korrosiven Atmosphären und Betriebsräumen mit hohen Reinheitsanforderungen entwickelt.



hervorragende Eigenschaften

- keine Korrosion
- sehr geringer Verschleiß
- Gurtbreiten und Muldungen auf Anfrage lieferbar
- Befestigungselemente aus Kunststoff, dadurch keine Kontaktkorrosion mit vorhandenen Anlagenteilen

hervorragende Eigenschaften



Übersicht des Stationsgewichtes nach Gurtbreite:

GB in mm	Gewicht in kg
500	2,74
650	3,56
800	4,38
1000	5,48
1200	6,57

weitere Vorteile welche für sich sprechen:

- variable Baugrößen und Typen machbar
- Kostenreduzierung durch weniger Gewicht
- für Magnetbänder geeignet
- weitere Kostenreduzierung durch keinerlei farbliche Nachbehandlung
- immer im optisch Einwandfreien Zustand

Wir behalten uns das Recht vor, die angegebenen Einsatzdaten und Merkmale durch ständige Weiterentwicklung zu ändern. Dieser Prospekt dient nur zu Orientierung. Über verschiedene Einsatzzwecke informieren Sie unsere tis-Techniker gerne.

Technischer Industrie Service

für Verschleiß- und Fördertechnik GmbH

Hauptstraße 52 · 01819 Ottendorf/Pirna
Telefon: 49 35025 57930 · Telefax: 49 35025 57957
E-Mail: tis-europa@t-online.de · www.tis-europa.com



überreicht durch: