

VULKOLLAN Bandagen



Zylindrisch mit mechanisch bearbeitetem Stahlring. Lauffläche Vulkollan. Montagefertig zum Aufpressen auf den Radkern. **Spurfrei, bodenschonend, sehr abriebfest. Sehr leiser und leichter Lauf, auch bei sehr hoher Belastung. Beständig gegen Öle, Fette, Benzin.**

Shorehärte A 93+/-3.
Arbeitstemperatur: -20°C +80°C.

• Anwendung

Vulkollan-Bandagen eignen sich für starke Beanspruchung im Dauerbetrieb. Hervorragende Ergebnisse werden erzielt an Fördermitteln sowie an Transport- und Hängebahnen. Auch an Stütz-

rädern von Arbeitswalzen, Containern und Kläranlagen werden mit Vulkollan-Bandagen beste Resultate erzielt.

• Option

- Auch mit Gummi-Lauffläche erhältlich.
- Weitere Typen bis mehr als 10 t Tragkraft serienmässig erhältlich.
- Zollabmessungen sowie diverse Abmessungen von 100 mm – 920 mm möglich.

Bitte rufen Sie uns an.

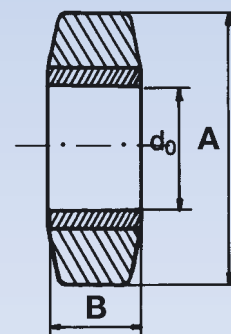
**385 bis 10 000 kg
Tragkraft**



Räder, Röllchen, Seil- und Gabelrollen

Vulkollan Bandagen mit Flachprofil

Art. Nr.	A mm	B mm	d ₀ mm	Tragkraft kg	Preis CHF exkl. MwSt.
1.003.239	125	40	75	385	99.90
1.003.240	125	50	75	480	114.00
1.003.241	150	40	100	500	127.00
1.003.242	150	50	100	625	139.00
1.003.243	150	65	100	800	161.00
1.003.244	150	75	100	930	173.00
1.003.246	180	50	120	750	179.00
1.003.248	200	50	140	850	199.00
1.003.251	200	60	150	950	211.00
1.003.252	200	70	140	1100	249.00
1.003.254	230	50	170	950	225.00
1.003.257	250	80	170	1500	395.00
1.003.261	300	75	240	1700	398.00
1.003.262	300	90	203	1900	464.00
1.003.263	360	60	270	1600	531.00
1.003.265	400	60	305	1800	696.00



Die Bandagen sind mit Untermass hergestellt, so dass sie auf Felgen mit Passung h11 aufgedrückt werden können.

Die mögliche Tragkraft (Belastbarkeit) eines Reifens ist abhängig von der Fahrgeschwindigkeit. Für den normalen Betriebseinsatz sind die angegebenen Tragkräfte und Geschwindigkeiten ausreichend. In besonderen Fällen (schlechte Bodenverhältnisse, dauernde Höchstgeschwindigkeit usw.) sollte die nächsthöhere Radgrösse mit höherer Tragkraft gewählt werden.

Die Tragkraftangaben beziehen sich generell auf den Einsatz als Laufräder. Bei Verwendung als Antriebsrad ist die Tragkraft um die aufzubringende Umfangskraft des Antriebsrades zu reduzieren.

Die angegebenen Belastungswerte gelten für eine max. Geschwindigkeit von 4 km/h.

Mengenrabatt auf Anfrage.

Die Rabattangaben gelten ausschliesslich für das Räder + Rollen-Sortiment.

FTA Fahrzeugtechnik AG
Dorfbachweg 3
CH-5035 Unterentfelden
verkauf@fta.ch

