

NEU Dacromatisierte Flyerketten

Das Dacrometisieren® der Ketten stellt ein neuartiges patentiertes Verfahren dar, um auf das Metall einen Korrosionsschutz aufzubringen. Dazu werden die gereinigten Metallteile in ein Tauchbad mit der Dacrometdispersion – welche Zink- und Aluminiumbestandteile enthält - gegeben, die dann im nächsten Schritt eingebrannt wird.

Flyerketten mit Dacrometbeschichtung für Mitnahmestapler (Palfinger, Kooi aap, Moffet, Kinglifter ...)

VORTEILE & EIGENSCHAFTEN

- Korrosionsbeständigkeit durch Einflüsse
- Elektrische Leitfähigkeit
- Bi-Metallische Fähigkeiten
- Frei von Wasserstoffversprödung
- Lösemittelbeständigkeit
- Lackhaftungsuntergrund

Damit sind geometisierte Ketten hervorragend geeignet für die Verwendung mit aggressiven Medien, wie Salz, Benzin, Lösungsmittel usw.

IHRE ERSATZTEILANFRAGE FÜR DACROMETISIERTE KETTEN (Palfinger, Kooi aap, Moffet, Kinglifter ...)

TEILUNG

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3x4	4x4	6x6	8x8

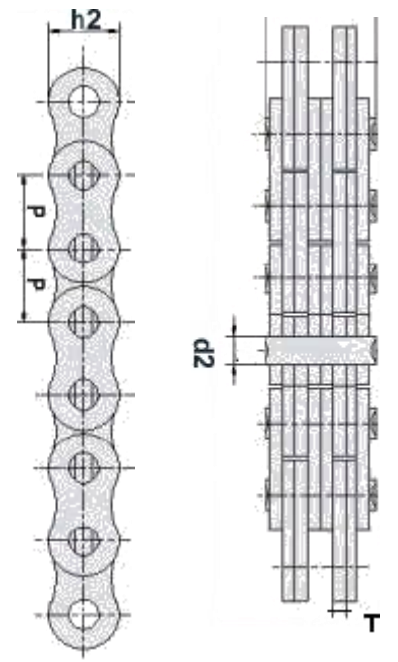
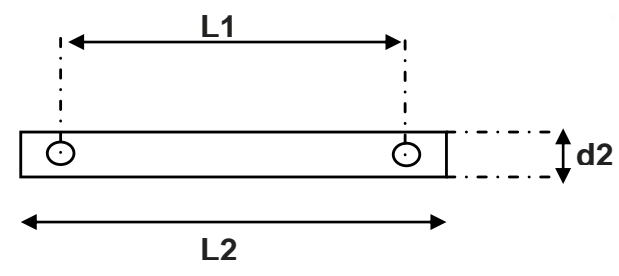
LASCENHÖHE (h2)

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15,1	15,3	15,6	18,2

LASCENDICKE (T)

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2,40	2,46	3,23

SPLINTBOLZEN



Maß L1: _____
 Maß L2: _____
 Maß d2: _____

Benötigte Länge Kette: _____ Anzahl Bolzen: _____

IHRE DATEN