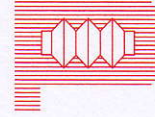


August Penkert GmbH

Postfach 10 15 24, D-45415 Mülheim (Ruhr)
 Xantener Str. 12, D-45479 Mülheim (Ruhr)
 Telefon (02 08) 4 19 69 - 0 + 42 20 11
 Telefax (02 08) 4 19 69-23 + 42 20 13
 www.penkert.com, mail@penkert.com

Fragebogen für Rollos

August Penkert
 Technische Leder- und
 Kunststoffherzeugnisse

Anwendung/Maschinenmodell _____ Baujahr _____

Ausführungsform:

- Rollo
 Rollo mit Halter

(Halter wird von Penkert ausgelegt)

Bandmaterial:

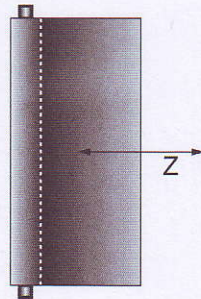
- Rostfreier Stahl
 Normaler Stahl
 Kunststoff, _____

Arbeitsstellungen:

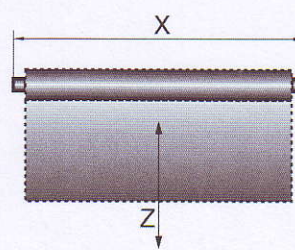
horizontal liegend



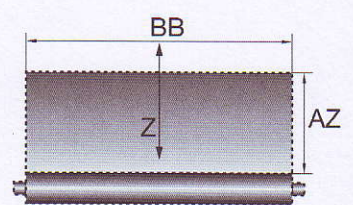
horizontal stehend



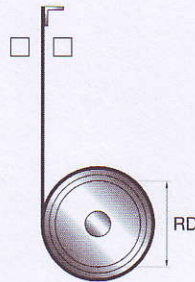
vertikal (Rollo oben)



vertikal (Rollo unten)

**sichtbare Bandseite:**

(bitte ankreuzen)

**Bandbefestigungsart:**

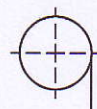
- F1.0 Flacheisen innen
 F1.1 Flacheisen außen
 F2.0 Winkeleisen innen
 F2.1 Winkeleisen außen
 Sonstige (Skizze mitsenden)



F1.0



F2.0

F2.0
F1.1

F1.1

F1.0
F1.1

F2.1

F2.1
F1.0**Maße:**

Achslänge X = _____ mm
 Band-/Schürzenbreite BB = _____ mm
 Bandauszugslänge AZ = _____ mm

Bandstärke = _____ mm
 Rollorohrdurchmesser RD = _____ mm
 Erforderliche Zugkraft Z = _____ kg

Einsatzbedingungen:

- | | | | |
|---------------------------------------|--|--|--|
| Innenraum <input type="checkbox"/> | Kühlmittel, Typ _____ <input type="checkbox"/> | Hitze <input type="checkbox"/> | Öl, Typ _____ <input type="checkbox"/> |
| Außeneinsatz <input type="checkbox"/> | Rosteinwirkung <input type="checkbox"/> | Schweißspritzer <input type="checkbox"/> | Späne, groß <input type="checkbox"/> |
| Feuchtigkeit <input type="checkbox"/> | Abriebwirkung <input type="checkbox"/> | Staub/Sand <input type="checkbox"/> | Späne, klein <input type="checkbox"/> |
| Trockenheit <input type="checkbox"/> | Magnetisch <input type="checkbox"/> | Salzwasser <input type="checkbox"/> | Vakuum <input type="checkbox"/> |

Arbeitstemperaturen: _____ °C

Druckverhältnisse innen/außen: _____ bar

Verfahrgeschwindigkeit: _____ m/Min.

Anzahl der Hübe: _____ pro _____



Zeichnung Nr.

7219