## **Interroll Rollen Konfiguration** AGL INTERROLL Stück Anzahl der Rollen EL Artikelnummer Version 1.1 Maße Rollenlänge (RL) mm Einbaulänge (EL) mm Achsgesamtlänge (AGL) mm **Rollen Serien** Rohr **▼** 1450 Schwerkraftförderrollen Rohrdurchmesser mm T 1500 Wandstärke mm Festantriebsförderrollen 3500 □ 3600 3950 Material Stahl verzinkt PVC-Technopolymer Friktionsförderrollen 3800 ☐ Edelstahl ☐ Aluminium konische 1700 ☐ 1700 KXO Stahl blank konische 3500 ☐ 3500 KXO Achse Achsdurchmesser Federachse mm Innengewinde Achstypen Federachse Achsmaterial Stahl blank □ Starreachse Stahl verzinkt □ Außengewinde □ Edelstahl ☐ Innengewinde Schlüsselfläche Außengewinde Länge □ Schlüsselfläche mm RollerDrive Antriebselement Antrieb über Rundriemen Sickenanzahl? A (von EL) = mm B (von EL) = mm Material der Kettenräde Stahl verzinkt Poly-Vee Zahnriemenkopf ☐ Kunststoff □ Rundriemenkopf Anzahl der Kettenräder 1 □ 2 Zähnezahl Zähne T 1/2"x5/16" Teilung Andere: \*PolyVee-Antriebskopf benötigt? 5/8"x3/8" Besondere Ausführung □ Spurkränze Antistatik Ausführung (wenn ja, bitte position angeben siehe Zeichnu Dicke von PVC-Schlauch ☐ 2mm Dicke von PU-Schlauch Zusätzliche Information Firmenkontakt des anfragenden Unternehmens (Name, Telefon, email)

