

DL-SERIE OPTIONEN UND ZUBEHÖR UMLENKTROMMEL MIT INTEGRIERTEN LAGERN



Interroll Umlenktrommeln sind auf der Abtriebsseite von Förderbändern einsetzbar. Die Umlenktrommel mit integrierten Lagern hat eine feste Welle und dieselben Abmessungen wie ein Trommelmotor.



DL-SERIE OPTIONEN UND ZUBEHÖR UMLENKTROMMEL MIT INTEGRIERTEN LAGERN

Technische Daten

Schutzart	IP66
Max. Bandspannung	Siehe äquivalenten Trommelmotor
Max. Bandgeschwindigkeit	Siehe äquivalenten Trommelmotor
Trommelbreite	Siehe äquivalenten Trommelmotor
Wellendichtung, intern	NBR

Ausführungsvarianten

Bei Umlenktrömmeln kann zwischen den folgenden Ausführungsvarianten gewählt werden:

Komponente	Option	Aluminium	Normalstahl	Edelstahl
Rohr	Ballig		●	●
	Zylindrisch		●	●
Enddeckel		●		●
Zapfenkappe				●

Ausführungen

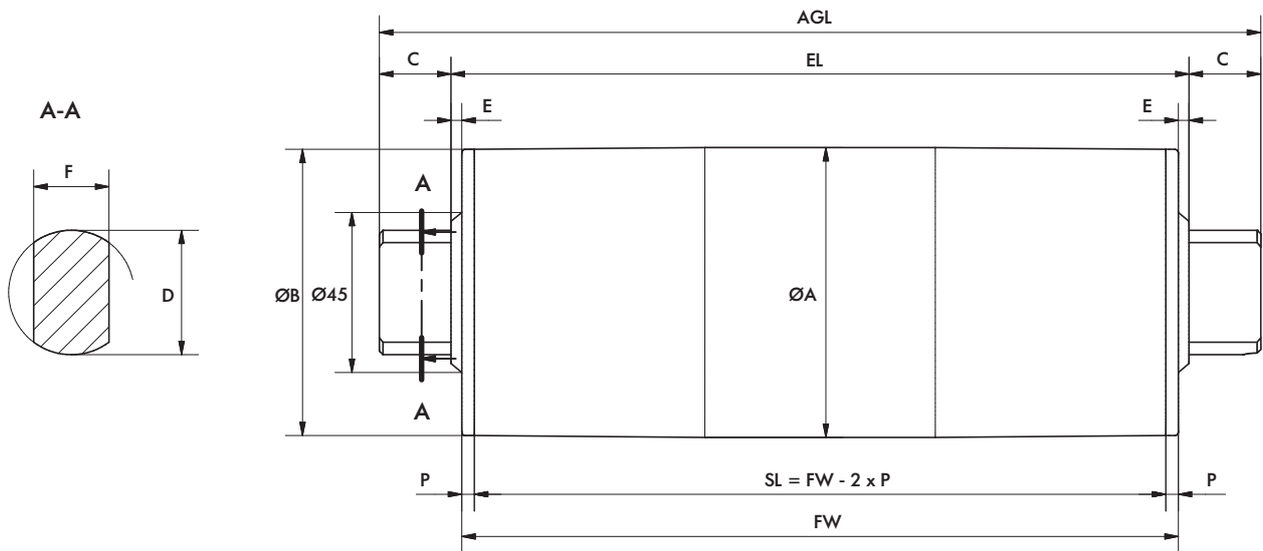
- Gummierungen für reibungsangetriebene Bänder, Seite 32

DL-SERIE

OPTIONEN UND ZUBEHÖR

UMLENKTROMMEL MIT INTEGRIERTEN LAGERN

Abmessungen



Typ	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	P [mm]	SL [mm]	EL [mm]	AGL [mm]
IL 0080 ballig Rohrlänge SL 260 – 602 mm	81,5	80,0	20	35	3	21	5	FW – 10	FW + 6	FW + 46
IL 0080 ballig Normalstahlrohr, Rohrlänge SL 603 – 952 mm	82,7	81,0	20	35	3	21	5	FW – 10	FW + 6	FW + 46
IL 0080 ballig Edelstahlrohr, Rohrlänge SL 603 – 952 mm	83,0	80,0	20	35	3	21	5	FW – 10	FW + 6	FW + 46
IL 0080 zylindrisch Rohrlänge SL 260 – 602 mm	80,5	80,5	20	35	3	21	5	FW – 10	FW + 6	FW + 46
IL 0080 zylindrisch Normalstahlrohr, Rohrläng SL 603 – 952 mm	83,0	83,0	20	35	3	21	5	FW – 10	FW + 6	FW + 46
IL 0080 zylindrisch Edelstahlrohr, Rohrlänge SL 603 – 952 mm	82,7	82,7	20	35	3	21	5	FW – 10	FW + 6	FW + 46
IL 0113 ballig	113,3	112,4	20	35	3	21	11	FW – 22	FW + 6	FW + 46
IL 0113 zylindrisch	113,0	113,0	20	35	3	21	11	FW – 22	FW + 6	FW + 46