

Produkte für die Müllerei-Industrie / *Produits pour l'industrie de la minoterie*

HOCHLEISTUNGSFLACHRIEMEN AUS LEDER / COURROIE PLATE À RENDEMENT ÉLEVÉ EN CUIR

Hochleistungsflachriemen für den Antrieb von Walzenstühlen, Gebläsen und diversen Maschinen und Apparaten der Müllerei-Industrie
Courroies plates à rendement élevé pour l'entraînement de moulins à cylindre, ventilateurs et d'autres machines et appareils de l'industrie de la minoterie



Abb. 1 Gebläse-Antrieb/ Fig. 1 Commande de ventilateur



Abb. 2 Walzenstuhl-Antrieb / Fig. 2 Commande d'un moulin à cylindre

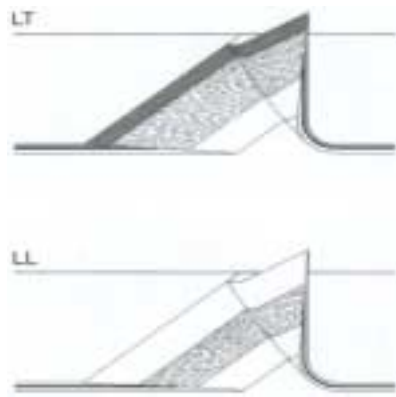


Abb. 3 Aufbau der Flachriemen / Fig. 3 Construction des courroies

Code	Typ/type	Werkstoff Revêtement face de fonctionnement Laufseite Intérieure	Rückseite extérieure	Gesamtstärke Epaisseur totale [mm]	Gewicht ca. Poids env. [kg/m ²]	Reissfestigkeit Résistance à la rupture [N/mm]	Zugkraft 1% Dehnung Force de traction allongement 1% [N/mm]	Reibwert Coefficient de friction Laufseite Face int.	Reibwert Coefficient de friction Rückseite Face ext.	Scheibendurchmesser min. Diamètre de la poulie min. [mm]
FL 100.0140	10 LT	Leder <i>Cuir</i>	Gewebe impragn. <i>Tissu imprégné</i>	2.0	2.0	140	4.5	0.4	0.2	50
FL 100.0220	15 LT	Leder <i>Cuir</i>	Gewebe impragn. <i>Tissu imprégné</i>	2.3	2.3	220	7.5	0.4	0.2	60
FL 100.0300	20 LT	Leder <i>Cuir</i>	Gewebe impragn. <i>Tissu imprégné</i>	2.9	2.7	300	10.0	0.4	0.2	80
FL 100.0500	25 LT	Leder <i>Cuir</i>	Gewebe impragn. <i>Tissu imprégné</i>	3.8	3.5	500	17.0	0.4	0.2	120
FL 100.0660	30 LT	Leder <i>Cuir</i>	Gewebe impragn. <i>Tissu imprégné</i>	5.0	4.6	660	23.0	0.4	0.2	160
FL 100.0940	40 LT	Leder <i>Cuir</i>	Gewebe impragn. <i>Tissu imprégné</i>	5.5	5.2	940	33.0	0.4	0.2	300
FL 100.1320	50 LT	Leder <i>Cuir</i>	Gewebe impragn. <i>Tissu imprégné</i>	6.8	6.6	1320	46.0	0.4	0.2	400
FL 100.1700	60 LT	Leder <i>Cuir</i>	Gewebe impragn. <i>Tissu imprégné</i>	8.0	7.7	1700	62.0	0.4	0.2	550
FL200.0140	10 LL	Leder <i>Cuir</i>	Gewebe impragn. <i>Tissu imprégné</i>	3.2	2.2	140	4.5	0.4	0.4	50
FL200.0220	15 LL	Leder <i>Cuir</i>	Gewebe impragn. <i>Tissu imprégné</i>	3.5	2.8	220	7.5	0.4	0.4	60
FL200.0300	20 LL	Leder <i>Cuir</i>	Gewebe impragn. <i>Tissu imprégné</i>	4.5	3.3	300	10.0	0.4	0.4	80
FL200.0500	25 LL	Leder <i>Cuir</i>	Gewebe impragn. <i>Tissu imprégné</i>	5.1	4.4	500	17.0	0.4	0.4	120
FL200.0660	30 LL	Leder <i>Cuir</i>	Gewebe impragn. <i>Tissu imprégné</i>	6.8	6.1	660	23.0	0.4	0.4	160
FL200.0940	40 LL	Leder <i>Cuir</i>	Gewebe impragn. <i>Tissu imprégné</i>	7.4	7.0	940	33.0	0.4	0.4	300

- Auswahl des Riementyps aufgrund der zu übertragenden Leistung können auf Anfrage mitgeteilt werden

- Angaben zur Montage der Hochleistungsflachriemens können auf Wunsch angegeben werden

- Die für die Endverbindung benötigten Unterlagen erhalten Sie auf Anforderung (Verfahren und Endverbindungsapparate)

- *Le choix du type correct de la courroie selon la puissance à transmettre vous sera communiquée sur demande*

- *Des informations concernant le montage des courroies vous seront indiquées sur demande*

- *La documentation nécessaire pour la jonction des courroies vous sera envoyée sur demande (méthodes et appareils de jonction)*

Weitere Ausführungen und Abmessungen auf Anfrage
Änderungen vorbehalten

Autres exécutions et dimensions sur demande
Modification sous réserve