

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

GUMMI-ELEVATORGURT / COURROIE D'ELEVATEUR EN CAOUTCHOUC

Elevatorgurten mit Gummi-Deckplatten
Courroies d'élevateur plaquées de caoutchouc (adhésives)



Abb. 1 / Fig. 1



Abb. 2 / Fig. 2



Anwendung / Application

Ausführung und Eigenschaften / Exécution et caractéristiques

Abb / Fig.	Ausführung	Exécution	Eigenschaften	Caractéristiques
1	Gummi-Deckplatten Farbe schwarz	Plaque de caoutchouc (adhésif) Couleur noir	Antistatisch, kältebeständig bis max. -25°C., hitzebeständig bis max. 130°C., öl- und fettbeständig, Einsatz für chem. Produkte.	Antistatique, résistant au froid jusqu'à max. -25°C., résistant aux températures élevées jusqu'à max. 130°C., rési- stant à l'huile et la graisse. Application pour produits chimiques.
2	Gummi-Deckplatten Farbe weiss	Plaque de caoutchouc (adhésif) Couleur blanche	Antistatisch, kältebeständig bis max. -25°C., hitzebeständig bis max. 100°C., öl- und fettbeständig, Einsatz für chem. Produkte nahrungsmittelgeeignet entspr. FDA	Antistatique, résistant au froid jusqu'à max. -25°C., résistant aux températures élevées jusqu'à max. 100°C., rési- stant à l'huile et la graisse. Application pour produits chimiques, approprié pour les aliment selon FDA

Technische Daten / Dates techniques

Code	Typ Type	Abb. Fig.	Bruchkraft Force de rupture [N/mm]	Abrieb Abrasion [mm ³]	Härte Dureté [Shore]	Gurtdicke Epaisseur de la courroie [mm]	Deckplatten Plaques [mm]	Einlage Insertion	Ø Scheibe min. Ø Poulie min. [mm]	Gewicht Poids [kg/m ²]
EG 331 .0400	400/3	1	400	150	62	5.0	1.0/1.0	3	280	5.5
EG 341 .0500	500/4	1	500	150	62	6.5	1.0/1.0	4	315	6.5
EG 351 .0630	630/5	1	630	150	62	7.0	1.0/1.0	5	400	7.0
EG 361 .0800	800/6	1	800	150	62	7.5	1.0/1.0	6	400	8.0
EG 332 .0400	400/3	1	400	150	62	7.5	2.0/2.0	3	400	7.0
EG 342 .0500	500/4	1	500	150	62	8.5	2.0/2.0	4	450	8.0
EG 352 .0630	630/5	1	630	150	62	9.0	2.0/2.0	5	500	9.0
EG 362 .0800	800/6	1	800	150	62	10.5	2.0/2.0	6	560	10.0
EG 331 .0500	500/3	1	500	150	62	5.0	1.0/1.0	3	280	5.5
EG 341 .0630	630/4	1	630	150	62	6.0	1.0/1.0	4	315	6.5
EG 351 .0800	800/5	1	800	150	62	7.0	1.0/1.0	5	400	7.0
EG 361 .1000	1000/6	1	1000	150	62	7.5	1.0/1.0	6	400	8.0
EG 332 .0500	500/3	1	500	150	62	7.5	2.0/2.0	3	400	7.0
EG 342 .0630	630/4	1	630	150	62	8.5	2.0/2.0	4	450	8.0
EG 352 .0800	800/5	1	800	150	62	9.0	2.0/2.0	5	500	9.0
EG 362 .1000	1000/6	1	1000	150	62	10.5	2.0/2.0	6	560	10.0
EG 352 .1250	1250/5	1	1250	150	62	11.0	2.0/2.0	5	560	11.0
EG 431 .0400	400/3	2	400	170	70	5.0	1.0/1.0	3	280	5.5
EG 441 .0500	500/4	2	500	170	70	6.0	1.0/1.0	4	315	6.5
EG 451 .0630	630/5	2	630	170	70	7.0	1.0/1.0	5	400	7.0
EG 461 .0800	800/6	2	800	170	70	7.5	1.0/1.0	6	400	8.0
EG 431 .0500	500/3	2	500	170	70	5.0	1.0/1.0	3	280	5.5
EG 441 .0630	630/4	2	630	170	70	6.0	1.0/1.0	4	315	6.5
EG 451 .0800	800/5	2	800	170	70	7.0	1.0/1.0	5	400	7.0
EG 461 .1000	1000/6	2	1000	170	70	7.5	1.0/1.0	6	400	8.0

Weitere Ausführungen und Abmessungen auf Anfrage
Änderungen vorbehalten

Autres exécutions et dimensions sur demande
Modification sous réserve