

Wicke készülékgörgők - EP



EP típusú kerék:

Kis teherbírású kerék, világosszürke műanyag tárcsára fröccsöntött, "85 Shore A" keménységű, sötétszürke TPE futófelülettel.

Hátfuratos görgő:

A villa préselt acéllemezből készült, melyet a préselés után galvanizálnak. A keréktengely csavarmenetes. Kettős golyósor a forgókoszorúban, a felső golyósor tömítve.

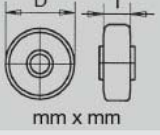

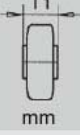

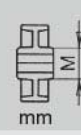




- zajmentes futás
- alacsony gördülési és fordulási ellenállás
- burkolatkímélő
- nyommentes
- kiváló minőségű szürke TPE futófelület
- az FA jelölésű kerekek és görgők porvédő tárcsával szereltek

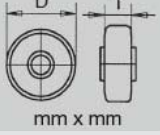

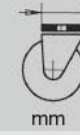






Totálfékes kivitel (FSTF)

Önálló kerekek

 D mm x mm	 T mm	 d mm	 T1 mm	 mm	 M mm	 kg	Csapágy	Cikk megnevezés	Azonosítószám
75 x 30		12,2	35	-	20	75	sikló	EP 75/30/1 G	170321
75 x 30		8,3	-	36	-	75	golyós	EP 75/30/2 K-FA	170298
100 x 32		12,2	35	-	20	100	sikló	EP 100/32/1 G	170318
100 x 32		8,3	-	36	-	100	golyós	EP 100/32/2 K-FA	170297
125 x 32		12,2	35	-	20	100	sikló	EP 125/32/1 G	170320
125 x 32		8,3	-	36	-	100	golyós	EP 125/32/2 K-FA	170296

Hátfuratos görgők EP kekekkel

 D mm x mm	 mm	 mm	 mm	 F mm	 kg	Csapágy	Cikk megnevezés	Azonosítószám	
									
								FSTF	
75 x 30	10,5	58	100	30,5	75	sikló	EP RAR 01/75/30 G	168905	172116
75 x 30	10,5	58	100	30,5	75	golyós	EP RAR 01/75/30 K-FA	168931	172117
100 x 32	10,5	58	134	40	100	sikló	EP RAR 02/100/32 G	168897	172118
100 x 32	10,5	58	134	40	100	golyós	EP RAR 02/100/32 K-FA	168930	172119
125 x 32	10,5	58	159	43	100	sikló	EP RAR 03/125/32 G	168903	172120
125 x 32	10,5	58	159	43	100	golyós	EP RAR 03/125/32 K-FA	168929	172121

Wicke készülékgörgők - EP

Forgóvillás és fixvillás görgők EP típusú kerékkal:

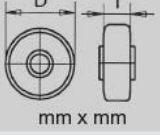
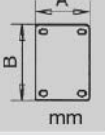
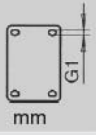





kis teherbírású kerék, világosszürke műanyag tárcsára fröccsöntött, "85 Shore A" keménységű, sötétszürke TPE futófelülettel. A villa préselt acéllemezből készült, melyet a préselés után galvanizálnak. A forgóvillás görgőknél kettős golyósor a forgókoszorúban, a felső golyósor tömítve.

- a keréktengely csavarmenetes
- zajmentes futás
- alacsony gördülési és fordulási ellenállás
- burkolatkímélő
- nyommentes
- kiváló minőségű szürke TPE futófelület
- az FA jelölésű görgők porvédő tárcsával szereltek

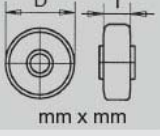
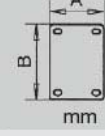





Totálfékes kivitel (FSTF)

Forgóvillás görgők EP kerékkal

 mm x mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 kg	Csapágy	Cikk megnevezés	Azonosítószám	
									 FSTF
75 x 30	77 x 67	8,5	103	30,5	75	sikló	EP LAR 01/75/30 G	168924	172110
75 x 30	77 x 67	8,5	103	30,5	75	golyós	EP LAR 01/75/30 K-FA	168928	172111
100 x 32	77 x 67	8,5	137	40	100	sikló	EP LAR 02/100/32 G	168916	172112
100 x 32	77 x 67	8,5	137	40	100	golyós	EP LAR 02/100/32 K-FA	168927	172113
125 x 32	77 x 67	8,5	162	43	100	sikló	EP LAR 03/125/32 G	168922	172114
125 x 32	77 x 67	8,5	162	43	100	golyós	EP LAR 03/125/32 K-FA	168926	172115

Fixvillás görgők EP kekéssel

 mm x mm	 mm	 mm	 mm	 kg	Csapágy	Cikk megnevezés	Azonosítószám
75 x 30	77 x 67	8,5	103	75	sikló	EP BAR 01/75/30 G	172104
75 x 30	77 x 67	8,5	103	75	golyós	EP BAR 01/75/30 K-FA	172105
100 x 32	77 x 67	8,5	137	100	sikló	EP BAR 02/100/32 G	172106
100 x 32	77 x 67	8,5	137	100	golyós	EP BAR 02/100/32 K-FA	172001
125 x 32	77 x 67	8,5	162	100	sikló	EP BAR 03/125/32 G	172107
125 x 32	77 x 67	8,5	162	100	golyós	EP BAR 03/125/32 K-FA	172000

Csatlakozók hátfuratos görgőkhöz



Csőhöz



Zártszelvényhez

Méret	Cikk megnevezés	Azonosítószám
Csőhöz		
Ø 19 - 21,5 mm	D 19 - 21.5	172461
Ø 21,5 - 24 mm	D 21.5 - 24	172462
Ø 24 - 27 mm	D 24 - 27	172463
Ø 27 - 30 mm	D 27 - 30	172464
Ø 31 - 35 mm	D 31 - 35	173501
Zártszelvényhez		
□ 21,5 - 24 mm	V 21.5 - 24	172465
□ 24 - 27 mm	V 24 - 27	172466
□ 27 - 30 mm	V 27 - 30	172467
□ 32 - 35 mm	V 32 - 35	173498
□ 36 - 40 mm	V 36 - 40	173497