

Hafif Sanayi Tipi Tekerlekler





Mașa

Preslenmiş çelik sac, beyaz çinko kaplama, çift bilya yataklı, döner başlık, plastik toz koruması, civata ve somunlu teker aksı

Teker: SPR

Preslenmiş çelik sac kasnak, siyah kauçuk (85 Shore A), jant kapaklı, plastik burçlu yataklı



Tabla bağlantılı	Ø mm	mm	mm	mm	mm	mm	gr	kg	©
EK 01 SPR 100	100	35	138	110x105	80x80	3	1505	90	S
EK 01 SPR 125	125	40	161	110x105	80x80	3	1580	130	S
EK 01 SPR 150	150	45	187	110x105	80x80	3	1940	150	S



Tabla bağlantılı, frenli	Ø mm	mm	mm	mm	mm	mm	gr	kg	©
EK 01 SPR 100 F	100	35	138	110x105	80x80	3	1905	90	S
EK 01 SPR 125 F	125	40	161	110x105	80x80	3	1980	130	S
EK 01 SPR 150 F	150	45	187	110x105	80x80	3	2340	150	S



Sabit bağlantılı	Ø mm	mm	mm	mm	mm	mm	gr	kg	©
EK 02 SPR 100	100	35	138	120x79	96x48	3	995	90	S
EK 02 SPR 125	125	40	161	120x79	96x48	3	1385	130	S
EK 02 SPR 150	150	45	187	120x79	96x48	3	1825	150	S

Seçenekler EK serisi maşalar için SMR tekerlekler kullanılabilir.





Teker: SMR
Preslenmiş çelik sac kasnak,
siyah kauçuk (85 Shore A) jant kapaklı, masura rulman yataklı



Preslenmiş çelik sac, beyaz çinko kaplama, çift bilya yataklı, döner başlık, plastik toz koruması, civata ve somunlu teker aksı

Teker: SPR

Preslenmiş çelik sac kasnak, siyah kauçuk (85 Shore A), jant kapaklı, plastik burçlu yataklı

I 90 - 150kg



Pim bağlantılı	Ø mm	mm	mm	mm	mm	mm	gr	kg	©
EK 03 SPR 100	100	35	135	22	50	3	1500	90	S
EK 03 SPR 125	125	40	158	22	50	3	1590	130	S
EK 03 SPR 150	150	45	184	22	50	3	1915	150	S



Pim bağlantılı, frenli	Ø mm	mm	mm	mm	mm	mm	gr	kg	©
EK 03 SPR 100 F	100	35	135	22	50	3	1835	90	S
EK 03 SPR 125 F	125	40	158	22	50	3	1940	130	S
EK 03 SPR 150 F	150	45	184	22	50	3	2245	150	S



Delik bağlantılı	Ø mm	mm	mm	mm	**************************************	gr	kg	©
EK 04 SPR 100	100	35	135	12	3	1360	90	S
EK 04 SPR 125	125	40	158	12	3	1410	130	S
EK 04 SPR 150	150	45	184	12	3	1765	150	S

Seçenekler EK serisi maşalar için SMR tekerlekler kullanılabilir.

② 100-125-150 [mm]



Teker: SMR
Preslenmiş çelik sac kasnak, siyah kauçuk (85 Shore A) jant kapaklı, masura rulman yataklı



Mașa

Preslenmiş çelik sac, beyaz çinko kaplama, çift bilya yataklı, döner başlık, plastik toz koruması, civata ve somunlu teker aksı

Teker: SPR

Preslenmiş çelik sac kasnak, siyah kauçuk (85 Shore A), jant kapaklı, plastik burçlu yataklı



Civata bağlantılı	Ø mm	mm	mm	mm	mm	mm	gr	kg	©
EK 05 SPR 100	100	35	138	M16-5/8	30	3	1465	90	S
EK 05 SPR 125	125	40	161	M16-5/8	30	3	1510	130	S
EK 05 SPR 150	150	45	187	M16-5/8	30	3	1880	150	S



Civata bağlantılı, frenli	Ø mm	→ mm	mm	mm T	mm	mm	gr	kg	©
EK 05 SPR 100 F	100	35	138	M16-5/8	30	3	1795	90	S
EK 05 SPR 125 F	125	40	161	M16-5/8	30	3	1855	130	S
EK 05 SPR 150 F	150	45	187	M16-5/8	30	3	2220	150	S

Seçenekler EK serisi maşalar için SMR tekerlekler kullanılabilir.

 \bigcirc 100-125-150 [mm]



Teker: SMR
Preslenmiş çelik sac kasnak,
siyah kauçuk (85 Shore A) jant kapaklı, masura rulman yataklı



Preslenmiş çelik sac, beyaz çinko kaplama, çift bilya yataklı, döner başlık, plastik toz koruması, civata ve somunlu teker aksı

Teker: SPRg

Preslenmiş çelik sac kasnak, gri kauçuk, iz bırakmaz (85 Shore A), jant kapaklı, plastik burçlu yataklı

I 90 - 150kg



Tabla bağlantılı	Ø mm	mm	mm	mm	mm	mm	gr	kg	©
EK 01 SPRg 100	100	35	138	110x105	80x80	3	1505	90	S
EK 01 SPRg 125	125	40	161	110x105	80x80	3	1580	130	S
EK 01 SPRg 150	150	45	187	110x105	80x80	3	1940	150	S



Tabla bağlantılı, frenli	Ø mm	mm	mm	mm	mm	mm	gr	kg	©
EK 01 SPRg 100 F	100	35	138	110x105	80x80	3	1905	90	S
EK 01 SPRg 125 F	125	40	161	110x105	80x80	3	1980	130	S
EK 01 SPRg 150 F	150	45	187	110x105	80x80	3	2340	150	S



Sabit bağlantılı	Ø mm	mm	mm	mm	mm	mm	gr	kg	©
EK 02 SPRg 100	100	35	138	120x79	96x48	3	995	90	S
EK 02 SPRg 125	125	40	161	120x79	96x48	3	1385	130	S
EK 02 SPRg 150	150	45	187	120x79	96x48	3	1825	150	S

Seçenekler EK serisi maşalar için SMRg tekerlekler kullanılabilir.

Ø 100-125-150 [mm]



Teker: SMRg Preslenmiş çelik sac kasnak, gri kauçuk, iz bırakmaz (85 Shore A) jant kapaklı, masura rulman yataklı



Mașa

Preslenmiş çelik sac, beyaz çinko kaplama, çift bilya yataklı, döner başlık, plastik toz koruması, civata ve somunlu teker aksı

Teker: SPRg

Preslenmiş çelik sac kasnak, gri kauçuk, iz bırakmaz (85 Shore A), jant kapaklı, plastik burçlu yataklı



Pim bağlantılı	Ø mm	mm	mm	mm	mm	mm	gr	kg	©
EK 03 SPRg 100	100	35	135	22	50	3	1500	90	S
EK 03 SPRg 125	125	40	158	22	50	3	1590	130	S
EK 03 SPRg 150	150	45	184	22	50	3	1915	150	S



Pim bağlantılı, frenli	Ø mm	mm	mm	mm	mm	mm	gr	kg	©
EK 03 SPRg 100 F	100	35	135	22	50	3	1835	90	S
EK 03 SPRg 125 F	125	40	158	22	50	3	1940	130	S
EK 03 SPRg 150 F	150	45	184	22	50	3	2245	150	S



Delik bağlantılı	Ø mm	mm	mm	mm	mm	gr	kg	0
EK 04 SPRg 100	100	35	135	12	3	1360	90	S
EK 04 SPRg 125	125	40	158	12	3	1410	130	S
EK 04 SPRg 150	150	45	184	12	3	1765	150	S

Seçenekler EK serisi maşalar için SMRg tekerlekler kullanılabilir.

Ø 100-125-150 [mm]



Teker: SMRg Preslenmiş çelik sac kasnak, gri kauçuk, iz bırakmaz (85 Shore A) jant kapaklı, masura rulman yataklı



Maşa

Preslenmiş çelik sac, beyaz çinko kaplama, çift bilya yataklı, döner başlık, plastik toz koruması, civata ve somunlu teker aksı

Teker: SPRg

Preslenmiş çelik sac kasnak, gri kauçuk, iz bırakmaz (85 Shore A), jant kapaklı, plastik burçlu yataklı

I 90 - 150kg



Civata bağlantılı	Ø mm	mm	mm	mm	mm	mm	gr	kg	©
EK 05 SPRg 100	100	35	138	M16-5/8	30	3	1465	90	S
EK 05 SPRg 125	125	40	161	M16-5/8	30	3	1510	130	S
EK 05 SPRg 150	150	45	187	M16-5/8	30	3	1880	150	S



Civata bağlantılı, frenli	Ø mm	mm	mm	mm	mm	mm	gr	kg	0
EK 05 SPRg 100 F	100	35	138	M16-5/8	30	3	1795	90	S
EK 05 SPRg 125 F	125	40	161	M16-5/8	30	3	1855	130	S
EK 05 SPRg 150 F	150	45	187	M16-5/8	30	3	2220	150	S

Seçenekler EK serisi maşalar için SMRg tekerlekler kullanılabilir.

Ø 100-125-150 [mm]



Teker: SMRg Preslenmiş çelik sac kasnak, gri kauçuk, iz bırakmaz (85 Shore A) jant kapaklı, masura rulman yataklı



Maşa

Preslenmiş çelik sac, beyaz çinko kaplama, çift bilya yataklı, döner başlık, plastik toz koruması, civata ve somunlu teker aksı

Teker: MKR

Polipropilen kasnak, siyah kauçuk (85 Shore A), jant kapaksız, kendinden burçlu yataklı



Tabla bağlantılı	Ø mm	mm	mm	mm	mm	mm	gr	kg	0
EK 01 MKR 100	100	35	138	110x105	80x80	3	1053	90	-
EK 01 MKR 125	125	40	161	110x105	80x80	3	1338	130	-
EK 01 MKR 150	150	45	187	110x105	80x80	3	1675	150	-



Tabla bağlantılı, frenli	Ø mm	mm	mm	mm	mm	mm	gr	kg	©
EK 01 MKR 100 F	100	35	138	110x105	80x80	3	1385	90	-
EK 01 MKR 125 F	125	40	161	110x105	80x80	3	1685	130	-
EK 01 MKR 150 F	150	45	187	110x105	80x80	3	2023	150	-



Sabit bağlantılı	Ø mm	mm	mm	mm	mm	mm	gr	kg	©
EK 02 MKR 100	100	35	138	120x79	96x48	3	859	90	-
EK 02 MKR 125	125	40	161	120x79	96x48	3	1184	130	-
EK 02 MKR 150	150	45	187	120x79	96x48	3	1548	150	-

Seçenekler EK serisi maşalar için MMR tekerlekler kullanılabilir. Ø 100-125-150 [mm]



Teker: MMR Polipropilen kasnak, siyah kauçuk (85 Shore A), jant kapaksız, masura rulman yataklı



Preslenmiş çelik sac, beyaz çinko kaplama, çift bilya yataklı, döner başlık, plastik toz koruması, civata ve somunlu teker aksı

Teker: MKR

Polipropilen kasnak, siyah kauçuk (85 Shore A), jant kapaksız, kendinden burçlu yataklı

I 90 - 150kg



Pim bağlantılı	Ø mm	mm	mm	mm	mm	mm	gr	kg	©
EK 03 MKR 100	100	35	135	22	50	3	1026	90	-
EK 03 MKR 125	125	40	158	22	50	3	1311	130	-
EK 03 MKR 150	150	45	184	22	50	3	1633	150	-



Pim bağlantılı, frenli	Ø mm	mm	mm	mm	mm	mm	gr	kg	©
EK 03 MKR 100 F	100	35	135	22	50	3	1359	90	-
EK 03 MKR 125 F	125	40	158	22	50	3	1660	130	-
EK 03 MKR 150 F	150	45	184	22	50	3	2006	150	-



Delik bağlantılı	Ø mm	mm	mm	mm mm	mm mm	gr	kg	©
EK 04 MKR 100	100	35	135	12	3	887	90	-
EK 04 MKR 125	125	40	158	12	3	1184	130	-
EK 04 MKR 150	150	45	184	12	3	1508	150	-

Seçenekler EK serisi maşalar için MMR tekerlekler kullanılabilir. Ø 100-125-150 [mm]



Teker: MMR Polipropilen kasnak, siyah kauçuk (85 Shore A), jant kapaksız, masura rulman yataklı



Mașa

Preslenmiş çelik sac, beyaz çinko kaplama, çift bilya yataklı, döner başlık, plastik toz koruması, civata ve somunlu teker aksı

Teker: MKR

Polipropilen kasnak, siyah kauçuk (85 Shore A), jant kapaksız, kendinden burçlu yataklı



Civata bağlantılı	Ø mm	mm m	mm	mm	mm	mm	gr	kg	©
EK 05 MKR 100	100	35	138	M16-5/8	30	3	999	90	-
EK 05 MKR 125	125	40	161	M16-5/8	30	3	1291	130	-
EK 05 MKR 150	150	45	187	M16-5/8	30	3	1620	150	-



Civata bağlantılı, frenli	Ø mm	mm	mm	mm	mm	mm	gr	kg	©
EK 05 MKR 100 F	100	35	138	M16-5/8	30	3	1340	90	-
EK 05 MKR 125 F	125	40	161	M16-5/8	30	3	1638	130	-
EK 05 MKR 150 F	150	45	187	M16-5/8	30	3	1978	150	-

Seçenekler EK serisi maşalar için MMR tekerlekler kullanılabilir. Ø 100-125-150 [mm]



Teker: MMR Polipropilen kasnak, siyah kauçuk (85 Shore A), jant kapaksız, masura rulman yataklı



Preslenmiş çelik sac, beyaz çinko kaplama, çift bilya yataklı, döner başlık, plastik toz koruması, civata ve somunlu teker aksı

Teker: MKRgPolipropilen kasnak, gri kauçuk, iz bırakmaz (85 Shore A), jant kapaksız, kendinden burçlu yataklı

I 90 - 150kg



Tabla bağlantılı	Ø mm	mm	mm	mm	mm	mm	gr	kg	©
EK 01 MKRg 100	100	35	138	110x105	80x80	3	1053	90	-
EK 01 MKRg 125	125	40	161	110x105	80x80	3	1338	130	-
EK 01 MKRg 150	150	45	187	110x105	80x80	3	1675	150	-



Tabla bağlantılı, frenli	Ø mm	mm	mm	mm	mm	mm	gr	kg	©
EK 01 MKRg 100 F	100	35	138	110x105	80x80	3	1385	90	-
EK 01 MKRg 125 F	125	40	161	110x105	80x80	3	1685	130	-
EK 01 MKRg 150 F	150	45	187	110x105	80x80	3	2023	150	-



Sabit bağlantılı	Ø mm	mm	mm	mm	mm	mm	gr	kg	©
EK 02 MKRg 100	100	35	138	120x79	96x48	3	859	90	-
EK 02 MKRg 125	125	40	161	120x79	96x48	3	1184	130	-
EK 02 MKRg 150	150	45	187	120x79	96x48	3	1548	150	-

Seçenekler EK serisi maşalar için MMRg tekerlekler kullanılabilir.

Ø 100-125-150 [mm]



Teker: MMRg Polipropilen kasnak, gri kauçuk, iz bırakmaz (85 Shore A), jant kapaksız, masura rulman yataklı



Mașa

Preslenmiş çelik sac, beyaz çinko kaplama, çift bilya yataklı, döner başlık, plastik toz koruması, civata ve somunlu teker aksı

Teker: MKRgPolipropilen kasnak, gri kauçuk, iz bırakmaz (85 Shore A), jant kapaksız, kendinden burçlu yataklı



Pim bağlantılı	Ø mm	mm	mm	mm	mm	mm	gr	kg	©
EK 03 MKRg 100	100	35	135	22	50	3	1026	90	-
EK 03 MKRg 125	125	40	158	22	50	3	1311	130	-
EK 03 MKRg 150	150	45	184	22	50	3	1633	150	-



Pim bağlantılı, frenli	Ø mm	mm	mm	mm	mm	mm	gr	kg	©
EK 03 MKRg 100 F	100	35	135	22	50	3	1359	90	-
EK 03 MKRg 125 F	125	40	158	22	50	3	1660	130	-
EK 03 MKRg 150 F	150	45	184	22	50	3	2006	150	-



Delik bağlantılı	Ø mm	mm	mm	mm	mm	gr	kg	©
EK 04 MKRg 100	100	35	135	12	3	887	90	-
EK 04 MKRg 125	125	40	158	12	3	1184	130	-
EK 04 MKRg 150	150	45	184	12	3	1508	150	-

Seçenekler EK serisi maşalar için MMRg tekerlekler kullanılabilir. Ø 100-125-150 [mm]



Teker: MMRg Polipropilen kasnak, gri kauçuk, iz bırakmaz (85 Shore A), jant kapaksız, masura rulman yataklı



Maşa Preslenmiş çelik sac, beyaz çinko kaplama, çift bilya yataklı, döner başlık, plastik toz koruması, civata ve somunlu teker aksı

Teker: MKRg Polipropilen kasnak, gri kauçuk, iz bırakmaz (85 Shore A), jant kapaksız, kendinden burçlu yataklı

I 90 - 150kg



Civata bağlantılı	Ø mm	mm	mm	mm	mm	mm	gr	kg	©
EK 05 MKRg 100	100	35	138	M16-5/8	30	3	999	90	-
EK 05 MKRg 125	125	40	161	M16-5/8	30	3	1291	130	-
EK 05 MKRg 150	150	45	187	M16-5/8	30	3	1620	150	-



Civata bağlantılı, frenli	Ø mm	mm	mm	mm	mm	mm	gr	kg	©
EK 05 MKRg 100 F	100	35	138	M16-5/8	30	3	1340	90	-
EK 05 MKRg 125 F	125	40	161	M16-5/8	30	3	1638	130	-
EK 05 MKRg 150 F	150	45	187	M16-5/8	30	3	1978	150	-

Seçenekler EK serisi maşalar için MMRg tekerlekler kullanılabilir. Ø 100-125-150 [mm]



Teker: MMRg Polipropilen kasnak, gri kauçuk, iz bırakmaz (85 Shore A), jant kapaksız, masura rulman yataklı



I 150 - 210kg

Mașa

Preslenmiş çelik sac, beyaz çinko kaplama, çift bilya yataklı, döner başlık, plastik toz koruması, civata ve somunlu teker aksı

Teker: ZKZ
Poliamid teker (Naturel beyaz), jant kapaksız, kendinden burçlu yataklı



Tabla bağlantılı	Ø mm	mm	mm	mm	mm	mm	gr	kg	0
EK 01 ZKZ 100	100	35	138	110x105	80x80	3	924	150	+
EK 01 ZKZ 125	125	40	161	110x105	80x80	3	1111	180	+
EK 01 ZKZ 150	150	45	187	110x105	80x80	3	1237	210	+



Tabla bağlantılı, frenli	Ø mm	mm	mm	mm	mm	mm	gr	kg	©
EK 01 ZKZ 100 F	100	35	138	110x105	80x80	3	1256	150	+
EK 01 ZKZ 125 F	125	40	161	110x105	80x80	3	1457	180	+
EK 01 ZKZ 150 F	150	45	187	110x105	80x80	3	1584	210	+



Sabit bağlantılı	Ø mm	mm	mm	mm	mm	mm	gr	kg	©
EK 02 ZKZ 100	100	35	138	120x79	96x48	3	730	150	+
EK 02 ZKZ 125	125	40	161	120x79	96x48	3	956	180	+
EK 02 ZKZ 150	150	45	187	120x79	96x48	3	1190	210	+

Seçenekler EK serisi maşalar için ZMZ-ZBZ tekerlekler kullanılabilir.

Ø 100-125-150 [mm]



Teker: ZMZ Poliamid teker (Naturel beyaz), jant kapaksız, masura rulman yataklı



Teker: ZBZ Poliamid teker (Naturel beyaz), jant kapaksız, bilya rulman yataklı



Preslenmiş çelik sac, beyaz çinko kaplama, çift bilya yataklı, döner başlık, plastik toz koruması, civata ve somunlu teker aksı

Teker: ZKZ

Poliamid teker (Naturel beyaz), jant kapaksız, kendinden burçlu yataklı

I 150 - 210kg



Pim bağlantılı	Ø mm	mm	mm	mm	mm	mm	gr	kg	©
EK 03 ZKZ 100	100	35	135	22	50	3	897	150	+
EK 03 ZKZ 125	125	40	158	22	50	3	1084	180	+
EK 03 ZKZ 150	150	45	184	22	50	3	1195	210	+



Pim bağlantılı frenli	Ø mm	mm	mm	mm	mm	mm	gr	kg	©
EK 03 ZKZ 100 F	100	35	135	22	50	3	1229	150	+
EK 03 ZKZ 125 F	125	40	158	22	50	3	1433	180	+
EK 03 ZKZ 150 F	150	45	184	22	50	3	1568	210	+



Delik bağlantılı	Ø mm	mm	mm	mm	mm **	gr	kg	©
EK 04 ZKZ 100	100	35	135	12	3	757	150	+
EK 04 ZKZ 125	125	40	158	12	3	957	180	+
EK 04 ZKZ 150	150	45	184	12	3	1071	210	+

Seçenekler

EK serisi maşalar için ZMZ-ZBZ tekerlekler kullanılabilir.





Teker: ZMZ Poliamid teker (Naturel beyaz), jant kapaksız, masura rulman yataklı



Teker: ZBZ Poliamid teker (Naturel beyaz), jant kapaksız, bilya rulman yataklı



I 150 - 210kg

Mașa

Preslenmiş çelik sac, beyaz çinko kaplama, çift bilya yataklı, döner başlık, plastik toz koruması, civata ve somunlu teker aksı

Teker: ZKZPoliamid teker (Naturel beyaz), jant kapaksız, kendinden burçlu yataklı



Civata bağlantılı	Ø mm	mm	mm	mm	mm	mm	gr	kg	©
EK 05 ZKZ 100	100	35	138	M16-5/8	30	3	869	150	+
EK 05 ZKZ 125	125	40	161	M16-5/8	30	3	1063	180	+
EK 05 ZKZ 150	150	45	187	M16-5/8	30	3	1182	210	+



Civata bağlantılı, frenli	Ø mm	mm	mm	mm	mm	mm	gr	kg	©
EK 05 ZKZ 100 F	100	35	138	M16-5/8	30	3	1210	150	+
EK 05 ZKZ 125 F	125	40	161	M16-5/8	30	3	1411	180	+
EK 05 ZKZ 150 F	150	45	187	M16-5/8	30	3	1540	210	+

Seçenekler EK serisi maşalar için ZMZ-ZBZ tekerlekler kullanılabilir.





Teker: ZMZ Poliamid teker (Naturel beyaz), jant kapaksız, masura rulman yataklı



Teker: ZBZ Poliamid teker (Naturel beyaz), jant kapaksız, bilya rulman yataklı



Maşa

Preslenmiş çelik sac, beyaz çinko kaplama, çift bilya yataklı, döner başlık, plastik toz koruması, civata ve somunlu teker aksı

Teker: ZKP

Poliamid kasnak, termoplastik poliüretan kaplama, jant kapaksız, kendinden burçlu yataklı

I 150 - 210 kg



Tabla bağlantılı	Ø mm	mm	mm	mm	mm	mm mm	gr	kg	©
EK 01 ZKP 100	100	35	138	110x105	80x80	3	1010	150	+
EK 01 ZKP 125	125	40	161	110x105	80x80	3	1230	180	+
EK 01 ZKP 150	150	45	187	110x105	80x80	3	1455	210	+



Tabla bağlantılı, frenli	Ø mm	mm	mm	mm	mm	mm	gr	kg	©
EK 01 ZKP 100 F	100	35	138	110x105	80x80	3	1410	150	+
EK 01 ZKP 125 F	125	40	161	110x105	80x80	3	1630	180	+
EK 01 ZKP 150 F	150	45	187	110x105	80x80	3	1855	210	+



Sabit bağlantılı	Ø mm	mm	mm	mm	mm	mm	gr	kg	©
EK 02 ZKP 100	100	35	138	120x79	96x48	3	765	150	+
EK 02 ZKP 125	125	40	161	120x79	96x48	3	1070	180	+
EK 02 ZKP 150	150	45	187	120x79	96x48	3	1340	210	+

Seçenekler EK serisi maşalar için ZMP-ZBP tekerlekler kullanılabilir.

Ø 100-125-150 [mm]



Teker: ZMP Poliamid kasnak, termoplastik poliüretan kaplama, jant kapaksız, masura rulman yataklı



Teker: ZBP Poliamid kasnak, termoplastik poliüretan kaplama, jant kapaksız, bilya rulman yataklı



I 150 - 210 kg

Mașa

Preslenmiş çelik sac, beyaz çinko kaplama, çift bilya yataklı, döner başlık, plastik toz koruması, civata ve somunlu teker aksı

Teker: ZKP

Poliamid kasnak, termoplastik poliüretan kaplama, jant kapaksız, kendinden burçlu yataklı



Pim bağlantılı	Ø mm	mm	mm	mm	mm	mm	gr	kg	0
EK 03 ZKP 100	100	35	135	22	50	3	1005	150	+
EK 03 ZKP 125	125	40	158	22	50	3	1240	180	+
EK 03 ZKP 150	150	45	184	22	50	3	1435	210	+



Pim bağlantılı, frenli	Ø mm	mm	mm	mm	mm	mm	gr	kg	©
EK 03 ZKP 100 F	100	35	135	22	50	3	1405	150	+
EK 03 ZKP 125 F	125	40	158	22	50	3	1640	180	+
EK 03 ZKP 150 F	150	45	184	22	50	3	1835	210	+



Delik bağlantılı	Ø mm	mm	mm	mm	mm ·	gr	kg	©
EK 04 ZKP 100	100	35	135	12	3	865	150	+
EK 04 ZKP 125	125	40	158	12	3	1060	180	+
EK 04 ZKP 150	150	45	184	12	3	1285	210	+

Seçenekler EK serisi maşalar için ZMP-ZBP tekerlekler kullanılabilir.

Ø 100-125-150 [mm]



Teker: ZMP Poliamid kasnak, termoplastik poliüretan kaplama, jant kapaksız, masura rulman yataklı



Teker: ZBP Poliamid kasnak, termoplastik poliüretan kaplama, jant kapaksız, bilya rulman yataklı



Maşa

Preslenmiş çelik sac, beyaz çinko kaplama, çift bilya yataklı, döner başlık, plastik toz koruması, civata ve somunlu teker aksı

Teker: ZKP

Poliamid kasnak, termoplastik poliüretan kaplama, jant kapaksız, kendinden burçlu yataklı

I 150 - 210kg



Civata bağlantılı	Ø mm	mm	mm	mm	mm	mm	gr	kg	©
EK 05 ZKP 100	100	35	138	M16-5/8	30	3	970	150	+
EK 05 ZKP 125	125	40	161	M16-5/8	30	3	1160	180	+
EK 05 ZKP 150	150	45	187	M16-5/8	30	3	1395	210	+



Civata bağlantılı, frenli	Ø mm	mm	mm	mm	mm	mm	gr	kg	©
EK 05 ZKP 100 F	100	35	138	M16-5/8	30	3	1370	150	+
EK 05 ZKP 125 F	125	40	161	M16-5/8	30	3	1560	180	+
EK 05 ZKP 150 F	150	45	187	M16-5/8	30	3	1795	210	+

Seçenekler EK serisi maşalar için ZMP-ZBP tekerlekler kullanılabilir.

Ø 100-125-150 [mm]



Teker: ZMP Poliamid kasnak, termoplastik poliüretan kaplama, jant kapaksız, masura rulman yataklı



Teker: ZBP Poliamid kasnak, termoplastik poliüretan kaplama, jant kapaksız, bilya rulman yataklı





Maşa Preslenmiş çelik sac, beyaz çinko kaplama, çift bilya yataklı, döner başlık, civata ve somunlu teker aksı

Teker: BKB

Yüksek ısıya dayanıklı teker (-40°C ile +280°C), jant kapaksız, kendinden burçlu yataklı



Tabla bağlantılı	Ø mm	mm	mm	mm	mm	mm	gr	kg	©
EK 01 BKB 100	100	35	138	110x105	80x80	3	1150	110	-



Tabla bağlantılı, frenli	Ø mm	mm	mm	mm	mm	mm	gr	kg	©
EK 01 BKB 100 F	100	35	138	110x105	80x80	3	1550	110	-



Sabit bağlantılı	Ø mm	mm	mm	mm	mm	mm	gr	kg	©
EK 02 BKB 100	100	35	138	120x79	96x48	3	980	110	-



Pim bağlantılı	Ø mm	mm m	mm	mm	mm	mm	gr	kg	©
EK 03 BKB 100	100	35	135	22	50	3	1440	110	-



Pim bağlantılı, frenli	Ø mm	mm	mm	mm	mm	mm	gr	kg	©
EK 03 BKB 100 F	100	35	135	22	50	3	1840	110	-



Maşa
Preslenmiş çelik sac, beyaz çinko kaplama,
çift bilya yataklı, döner başlık, civata ve somunlu teker aksı

Teker: BKB Yüksek ısıya dayanıklı teker (-40°C ile +280°C), jant kapaksız, kendinden burçlu yataklı

I 110 kg





Delik bağlantılı	Ø mm	mm	mm	mm mm	mm	gr	kg	©
EK 04 BKB 100	100	35	135	12	3	1300	110	-



Civata bağlantılı	Ø mm	mm	mm	mm	mm	mm	gr	kg	©
EK 05 BKB 100	100	35	138	M16-5/8	30	3	1400	110	-



Civata bağlantılı, frenli	Ø mm	mm	mm mm	mm	mm	mm	gr	kg	©
EK 05 BKB 100 F	100	35	138	M16-5/8	30	3	1800	110	-