

EM **SERISI**

*Hafif Sanayi Tipi
Tekerlekler*





Yüksek Isıya Dayanıklı +280° 190 - 110kg

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

	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 gr	 kg	
EM 01 BKB 80	80	30	106	85x100	60x80	2	650	90	-
EM 01 BKB 100	100	30	127	85x100	60x80	2	731	110	-



Tabla bağlantılı, frenli

	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 gr	 kg	
EM 01 BKB 80 F	80	30	106	85x100	60x80	2	804	90	-
EM 01 BKB 100 F	100	30	127	85x100	60x80	2	888	110	-



Sabit bağlantılı

	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 gr	 kg	
EM 02 BKB 80	80	30	106	85x100	60x80	1,5	337	90	-
EM 02 BKB 100	100	30	127	85x100	60x80	1,5	411	110	-

EM SERİSİ

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 90 - 110kg



Pim bağlantılı

	mm	mm	mm	mm	mm	mm	gr	kg	
EM 03 BKB 80	80	30	106	22	40	2	666	90	-
EM 03 BKB 100	100	30	127	22	40	2	740	110	-



Pim bağlantılı, frenli

	mm	mm	mm	mm	mm	mm	gr	kg	
EM 03 BKB 80 F	80	30	106	22	40	2	944	90	-
EM 03 BKB 100 F	100	30	127	22	40	2	1019	110	-



Delik bağlantılı

	mm	mm	mm	mm	mm	mm	gr	kg	
EM 04 BKB 80	80	30	106	12		2	554	90	-
EM 04 BKB 100	100	30	127	12		2	629	110	-



Delik bağlantılı, frenli

	mm	mm	mm	mm	mm	mm	gr	kg	
EM 04 BKB 80 F	80	30	106	12		2	707	90	-
EM 04 BKB 100 F	100	30	127	12		2	789	110	-



Yüksek Isıya Dayanıklı +280° | 90 - 110kg

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



Civata bağlantılı

	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 gr	 kg	
EM 05 BKB 80	80	30	106	M16-5/8	30	2	672	90	-
EM 05 BKB 100	100	30	127	M16-5/8	30	2	747	110	-

Civata bağlantılı, frenli

	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 gr	 kg	
EM 05 BKB 80 F	80	30	106	M16-5/8	30	2	826	90	-
EM 05 BKB 100 F	100	30	127	M16-5/8	30	2	908	110	-