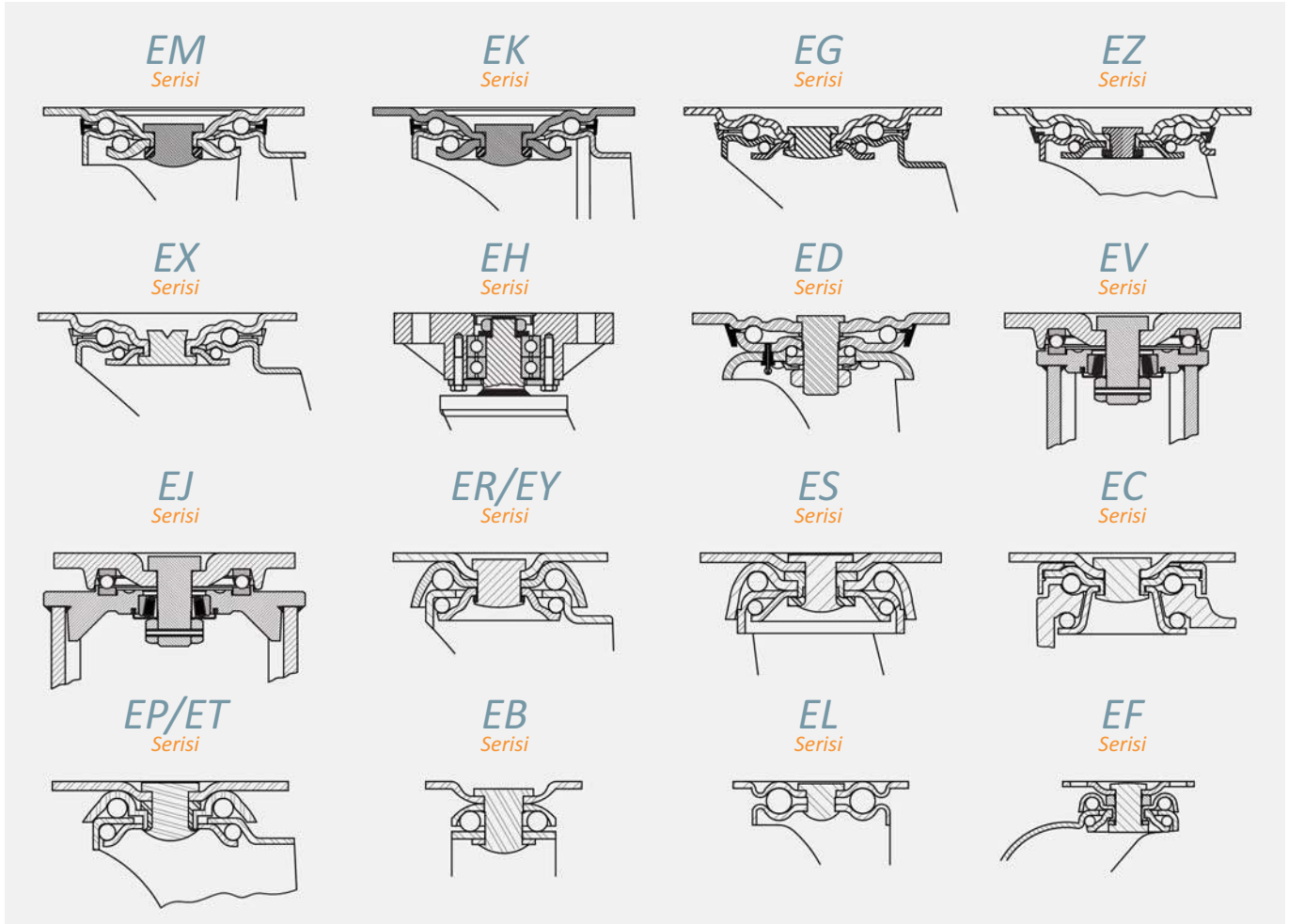


Bağlantı Tipi Kesitleri

Bu katalogta yer alan bağlantı tipi kesitleri aşağıda gösterilmiştir.



Bağlantı Tipleri



Tabla Bağlantı:

Genellikle taşıma arabası tekerleklerinde ve ağır hizmet tiplerinde tercih edilen bağlantı tipidir. Tekerlek, civata ve somun aracılığıyla oynak tablaya bağlantı yapılarak yüzeye montaj gerçekleştirilir.

Dikkat edilmesi gereken hususlar: Tablanın ebatları, tablanın delik merkezleri, tabla delik çapı



Pim Bağlantı:

Genellikle hafif hizmet tipi tekerleklerde ve taşıma arabaları tekerleklerinde tercih edilen bağlantı tipidir. Tekerlek bağlanacak yüzeydeki deliğe pim yardımıyla montajı gerçekleştirilir.

Dikkat edilmesi gereken hususlar: Pim çapı, pim uzunluğu



Delik Bağlantı:

Genellikle hafif hizmet tipi tekerleklerde ve taşıma arabaları tekerleklerinde tercih edilen bağlantı tipidir. Tekerlek döner başlığın ortasındaki delikten seyyar bir civata ile montajı gerçekleştirilir.

Dikkat edilmesi gereken hususlar: Delik çapı



Civata Bağlantı:

Genellikle hafif hizmet tiplerinde tercih edilen bağlantı tipidir. Tekerlek bağlanacak yüzeydeki deliğe civata geçirilerek somuna vidalanarak montajı gerçekleştirilir.

Dikkat edilmesi gereken hususlar: Civata çapı, civata boyu



Soket Bağlantı:

Soket bağlantı tipi genellikle hafif hizmet tiplerinde tercih edilen bağlantı tipidir. Tekerlek bağlanacak boruya veya profile takılan plastik genişletme soketi aracılığıyla montajı gerçekleştirilir

Dikkat edilmesi gereken hususlar: Boru biçimi: yuvarlak veya köşe profil, boru iç çapı