



Kod	Prf Ebat	Ürün Adı	M	A	L	B	H	Malzeme	Ağırlık
2.2.005.3060.06	30x30 30x60	Ayak Bağ. Par.	M6	30	60	30	16	Alüminyum	45 gr
2.2.005.3060.08	30x30 30x60	Ayak Bağ. Par.	M8	30	60	30	16	Alm. Enjek	45 gr
2.2.005.4080.10	40x80 45x45	Ayak Bağ. Par.	M10	40	80	40	15	Alüminyum	76 gr
2.2.005.4080.12	40x80 45x45	Ayak Bağ. Par.	M12	40	80	40	15	Alüminyum	74.5 gr
2.2.005.4590.10	45x90	Ayak Bağ. Par.	M10	45	90	45	15	Alm. Enjek	101 gr
2.2.005.4590.12	45x90	Ayak Bağ. Par.	M12	45	90	45	15	Alm. Enjek	100 gr
2.2.005.4590.16	45x90	Ayak Bağ. Par.	M16	45	90	45	15	Alm. Enjek	95.5 gr
2.2.005.6060.10	60x60	Ayak Bağ. Par.	M10	30	60	60	15	Alm. Enjek	119 gr
2.2.005.6060.12	60x60	Ayak Bağ. Par.	M12	30	60	60	15	Alm. Enjek	119 gr
2.2.005.8080.10	80x80	Ayak Bağ. Par.	M10	40	80	80	15	Alm. Enjek	218.5 gr
2.2.005.8080.12	80x80	Ayak Bağ. Par.	M12	40	80	80	15	Alm. Enjek	217.5 gr
2.2.005.9090.12	90x90	Ayak Bağ. Par.	M12	45	90	90	15	Alm. Enjek	201 gr
2.2.005.9090.16	90x90	Ayak Bağ. Par.	M16	45	90	90	15	Alm. Enjek	195 gr

#### Kullanım Yeri

Ayak bağlantı parçaları plastik ve metal ayakların olduğu gibi tekerleklerin de konstrüksiyona sağlam montajlanmasına imkan sağlar. Değişik profil kesitlerine göre tasarlanmış ebatlar tercih edilir.

#### Using Area

Foot connection parts provide strong assemble opportunity for connecting wheels just as in the case of plastic and metal feet on constructions.