

Silindirik ark kolları, plastik, döndürülebilir, dıştan dişli ile

rn açıklaması/ürün resimleri



Açıklama

rn açıklaması:

Silindirik ark kolları monte edilmiş olarak teslim edilir ve örneğin el çarklarına, bocurgatlara ve manivelalara vidalanabilir.

Silindirik çıkıntı ve konik Őekil, silindirik ark kollarının optimize edilmiş dokunuşuna ve iyi kavranabilirlik özelliğine sahip olmasını sağlamaktadır.

Malzeme:

Tutamak, termoplastik.

Aks elik, sağlamlık sınıfı 5.8 veya paslanmaz elik 1.4404.

Model:

Tutamak: siyah.

elik parçalar karartılmış.

Kaplamasız paslanmaz elik.

Avantajlar:

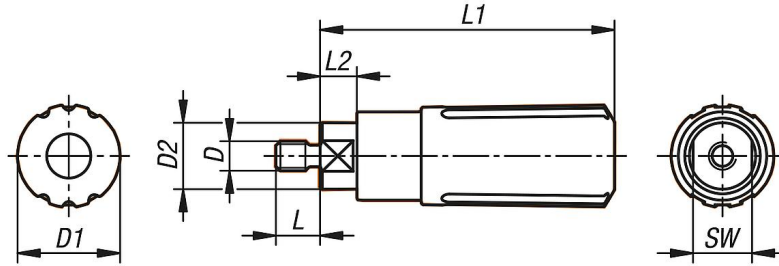
Optimize edilmiř dokunuř ve iyi bir kavranabilirlik

El çarkları ve manivelalar için kollar

Farklı diř lleri

NOVO grip KIPP tasarımı

izimler



rnlere genel bakıř

Sipariř numarası	Diřli türü	Bileřen malzemesi	Boyut	D	D1	D2	L	L1	L2	SW
K1468.104	dıřtan diřli	elik	1	M4	14	9	6	40	5	8
K1468.205	dıřtan diřli	elik	2	M5	16	11	7,5	49,1	5,1	10
K1468.306	dıřtan diřli	elik	3	M6	20	14	9	61,4	6,4	12
K1468.408	dıřtan diřli	elik	4	M8	25	18	12	82,5	12,5	15
K1468.2104	dıřtan diřli	paslanmaz elik	1	M4	14	9	6	40	5	8
K1468.2205	dıřtan diřli	paslanmaz elik	2	M5	16	11	7,5	49,1	5,1	10
K1468.2306	dıřtan diřli	paslanmaz elik	3	M6	20	14	9	61,4	6,4	12
K1468.2408	dıřtan diřli	paslanmaz elik	4	M8	25	18	12	82,5	12,5	15