

Ürün açıklaması/Ürün resimleri



Açıklama

Ürün açıklaması:

Kama gerdirciler işlev ilkeleri dolayısıyla çoklu gerdirmelere uygundur.

Kama yüzeyleri sayesinde büyük gerdirme güçlerine ulaşılır.

İsteğe göre kama gerdircileri, germe rayı ile bağlantılı olarak veya dişi deliklerinde veya bir T kanalında gerdirme işlemi için kullanılabilir.

Gergi civatası içe döndürülerek her iki germe segmenti dışa hareket eder ve iş parçalarını işleme tertibatının sabit dayanak çenelerine karşı bastırır.

Çift kamada işlenen uzunlamasına delik sayesinde kama gerdircileri kaydırılabilir veya toleranslar dengelenebilir.

Kaydırma yolu: M12 = ±1,0 mm, M16 = ±1,5 mm.

Malzeme:

Çift kama ve germe segmentleri sementasyon çeliği.

Model:

Çift kama ve germe segmentleri sertleştirilmiş, fosfat kaplamalı.

Bilgi:

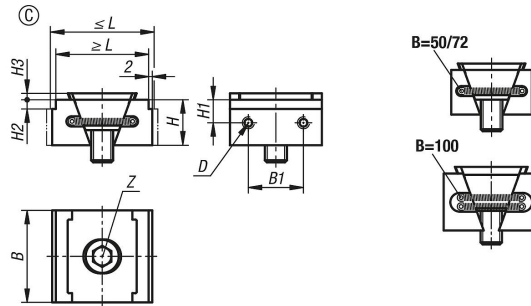
Germe yüzeylerindeki iki adet vida deliği ile ek olarak, iş parçasının ideal bağlama derinliği için ilave yerleştirme çıtalari monte edilebilir.

Teslimat kapsamı:

Kama gerdirci.

Sabitlenme civatası.

Çizimler



Ürünlere genel bakış

Sipariş numarası	Form	Form modeli	L min.	L maks.	B	H	B1	H1	H2	H3	D içten dişi	Z Silindirik başlı civata DIN 912	Bağlama kuvveti maks. kN	Sıkma torku maks. Nm
41501-0502312	C	kademe 2 mm	50,5	56,5	50	25	30	12,5	2	3,5	M5	M12x25	30	85
41501-0505312	C	kademe 5 mm	50,5	56,5	50	25	30	12,5	5	3,5	M5	M12x25	30	85
41501-0722316	C	kademe 2 mm	67	74	72	39,7	44	21,3	2	3,5	M6	M16X40	50	150
41501-0725316	C	kademe 5 mm	67	74	72	39,7	44	21,3	5	3,5	M6	M16X40	50	150
41501-1002316	C	kademe 2 mm	77,5	87,5	100	42,6	64	21,6	2	5	M8	M16X40	50	150
41501-1005316	C	kademe 5 mm	77,5	87,5	100	42,6	64	21,6	5	5	M8	M16X40	50	150

Ürünlere genel bakış
