

Ürün açıklaması/Ürün resimleri



Açıklama

Ürün açıklaması:

Kama gerdiriciler işlev ilkeleri dolayısıyla çoklu gerdirmelere uygundur.

Kama yüzeyleri sayesinde büyük gerdirme güçlerine ulaşılır.

İsteğe göre kama gerdiricileri, 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 gerdiricileri kaydırılabilir veya toleranslar dengelenebilir.

Kaydırma yolu: M12 = $\pm 1,0$ mm, M16 = $\pm 1,5$ mm.

Malzeme:

Çift kama ve germe segmentleri sementasyon çeliği.

Model:

Çift kama ve germe segmentleri sertleştirilmiş, fosfat kaplamalı.

Bilgi:

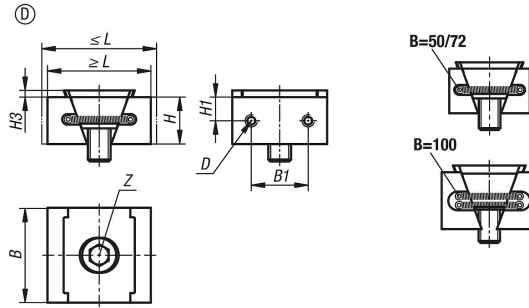
Germe yüzeylerindeki iki adet vida deliği ile ek olarak, iş parçasının ideal bağlama derinliği için ilave yerleştirme çataları monte edilebilir.

Teslimat kapsamı:

Kama gerdirici.

Sabitlenme civatası.

Çizimler



Ürnlere genel bakış

Sipariş numarası	Form	Form modeli	L min.	L maks.	B	H	B1	H1	H3	D içten dişi	Z Silindirik başlı civata DIN 912	Bağlama kuvveti maks. kN	Sıkma torku maks. Nm
41501-0500412	D	işleme eki ile	54,5	60,5	50	25	30	12,5	3,5	M5	M12x25	30	85
41501-0720412	D	işleme eki ile	71	78	72	39,7	44	21,3	3,5	M6	M12x40	30	85
41501-0720416	D	işleme eki ile	71	78	72	39,7	44	21,3	3,5	M6	M16x40	50	150
41501-1000416	D	işleme eki ile	81,5	91,5	100	42,6	64	21,6	5	M8	M16x40	50	150