

Bağlama kancası bilezikli ve eksantrik kollu

Ürün açıklaması/Ürün resimleri



Açıklama

Malzeme:

Ana gövde ve bağlama kancası ıslah çeliği.
Tutamak kolu alüminyum döküm EN AC-46200.
Baskı pulu plastik PA 66 GF 35-X cam elyaf takviyeli.
Aks pimi, pimli civata ve pul paslanmaz çelik 1.4305.

Model:

Ana gövde ve bağlama kancası temperlenmiş ve perdeli.
Tutamak kolu siyah toz boya kaplamalı.
Baskı pulu siyah.
Aks pimi, pimli civata ve pul kaplamasız.

Bilgi:

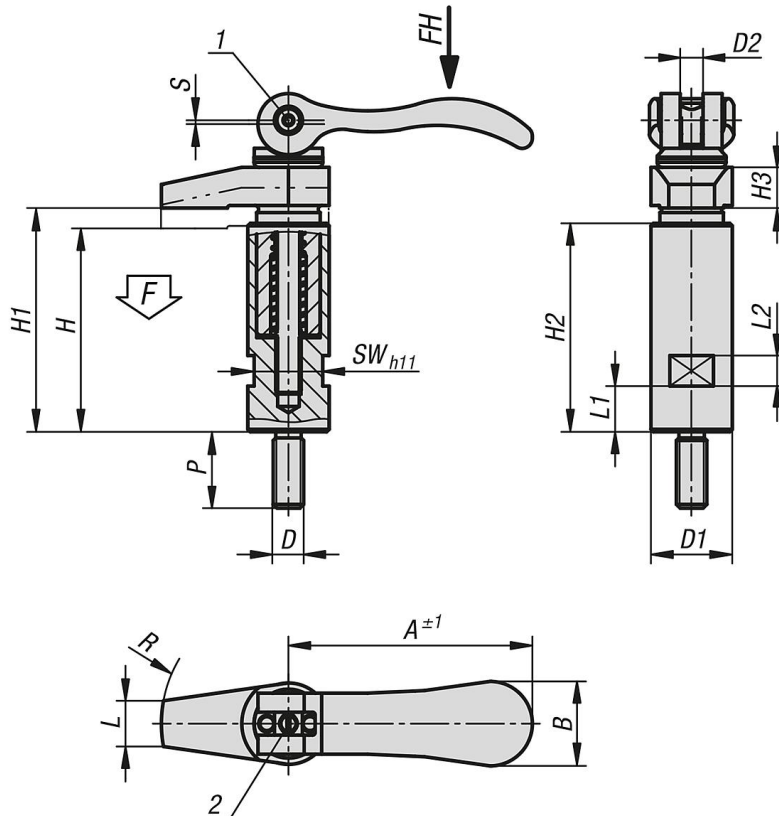
Bağlama kancası, iş parçalarını yerleştirmek ve çıkartmak için döndürülebildiğinden parçaların üstten yerleştirildiği sıkıştırma işlemleri için ideal.

Tam bağlama yüksekliği, pimli civata bulunan ince dişli üzerinden bir tornavida yardımıyla ayarlanır. Bu ayar, emniyet civatası ile emniyete alınabilir. S ölçüsü, eksantriğin bağlama strokuna eşittir.

Çizim bilgisi:

- 1) Pim için emniyet civatası
- 2) Sıkıştırma kolunun ince ayarı için pim

Çizimler



Bağlama kancası bilezikli ve eksantrik kollu

Ürünlere genel bakış

Bağlama kancası, bilezikli ve eksantrik kollu

Sipariş numarası	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	L	L1	L2	A	B	P	R	SW	Strok S	F kN	El kuvveti FH N
K0013.206	M6	20	M6x0,5	56	60	53	10	9	9	8	70,4	21,5	20	30	17	1,2	4	120
K0013.208	M8	20	M6x0,5	56	60	53	10	9	9	8	70,4	21,5	20	30	17	1,2	4	120
K0013.210	M10	25	M8x0,75	72	79	67	12	12	13	10	96	33,3	25	40	19	1,5	8	350
K0013.212	M12	32	M8x0,75	88	96	82	18	18	18	12	96	33,3	30	50	27	1,5	8	350