

5 Eksen Makina Mengenesi

5 Axis Vices



ÖZELLİKLER

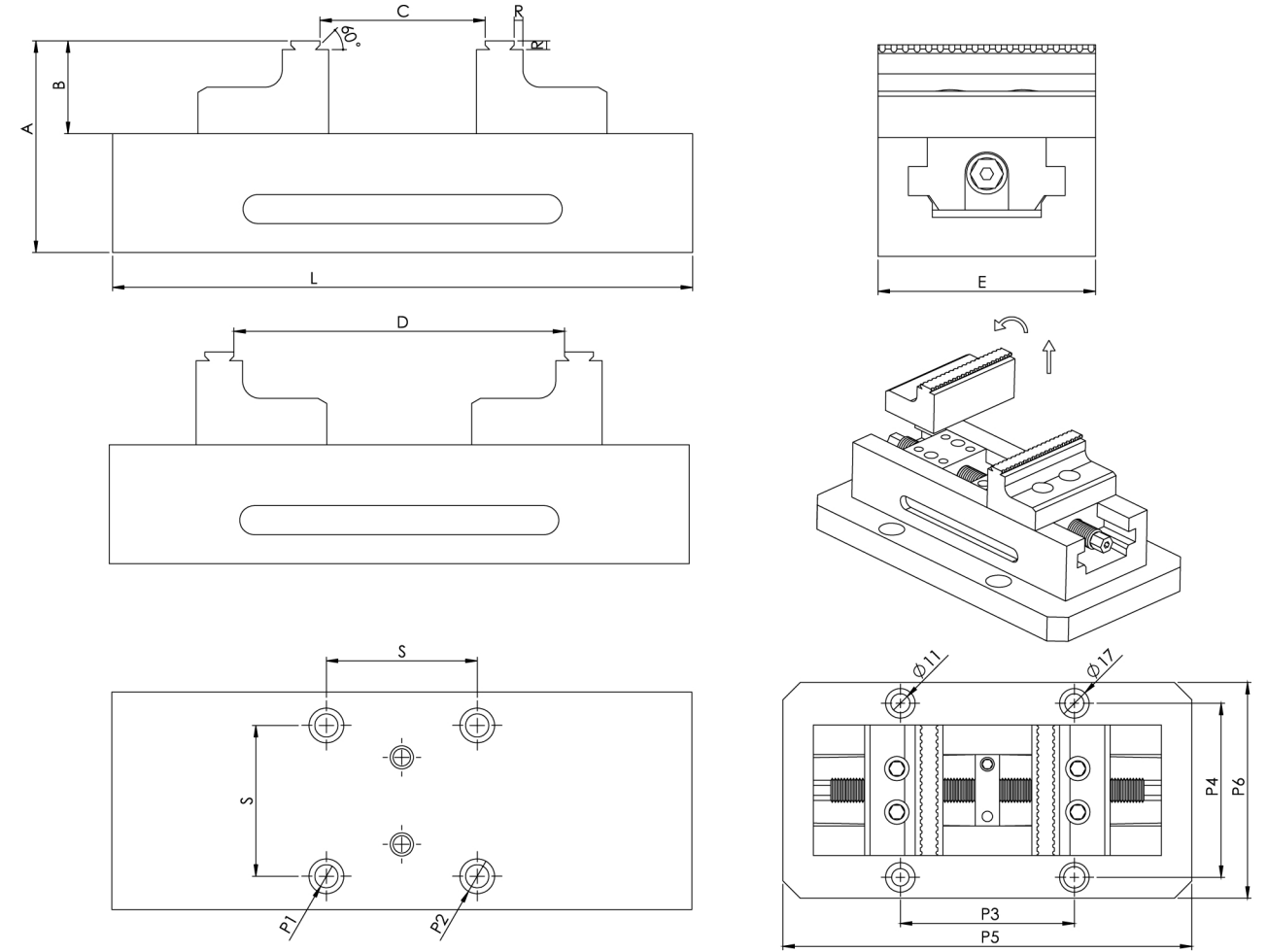
- * 5 Eksen makinelerinde kullanılmak için tasarlanmış mengene, hafif yapısı ve ufak boyutları sayesinde makina tablasına çok fazla ağırlık etki etmeden işparçasını işleme imkanı sunmaktadır.
- * Mengenenin tüm gövdesi özel alaşımlı çelikten imal edilmiş ve aşınmaya karşı dirençli hale getirilmiştir.
- * Mengenenin çalışan tüm yüzeyleri, hassas ve paralel bir şekilde taşlanarak hassasiyet max.seviyeye çıkarılmıştır.
- * Kısa kesici takımlar ile işleme yapılabilmesi için, tasarlanan çeneler sayesinde 5 yüzeyde sorunsuz talaş kaldırılabilir.
- * İnce ve detaylı bir şekilde açılan çene dişleri sayesinde sıkma esnasında işparçasına batarak, güvenli bir şekilde talaş kaldırmaya olanak sağlar.
- * Tersine döndürebilen çeneleri sayesinde, daha büyük ölçüdeki işparçalarını işlemeye olanak tanır.
- * Mengenin tabanına açılmış pull-stud kanalları sayesinde pull-stud sıkma sistemlerinde rahatlıkla kullanılabilir.

FEATURES

- * Designed for use in 5 axis machines vices, light weight and small dimensions without too much weight on the machine table it offers the possibility to process the workpiece.
- * The entire body of the vices is made of special alloy steel. it is resistant to wear and tear.
- * All working surfaces of the vice are sensitive and stoned in parallel..
- * jaws designed for short cutting tools allow processing from the 5 surfaces of the workpiece.
- * thanks to the notch in the jaws,it provides a safe holding by sinking into the workpiece during the squeezing.
- * Thanks to its reversible jaws, it enables processing of larger workpieces.
- * It can be used easily in pull-stud clamping systems thanks to pull-stud channels opened to the base of the Menger.

5 Eksen Makina Mengenesi

5 Axis Vices



Teknik Ölçüler / Technical Dimensions

Sipariş Kodu Order Code	CNX75100	CNX75150	CNX75200	CNX100150	CNX100350	CNX125220	CNX125270	CNX125320
L	185	235	285	200	350	250	300	350
A	73	73	73	90	90	100	100	100
B	32	32	32	35	35	40	40	40
C Min-Max	0-100	0-150	0-200	0-100	0-250	0-135	0-185	0-235
D Min-Max	65-150	65-200	65-250	75-150	75-300	95-220	95-270	95-320
E	75	75	75	100	100	125	125	125
R	3	3	3	3	3	3	3	3
S	52	52	52	75	75	100	100	100
P1	M8	M8	M8	M10	M10	M10	M10	M10
P2	12	12	12	16	16	16	16	16
P3	100	100	100	100	100	100	100	100
P4	100	100	100	125	125	150	150	150
P5	180	235	285	200	350	250	300	350
P6	124	124	124	144	144	175	175	175
Ağırlık Weight (kg.)	6,5	9	10	11	19,5	16	20	24