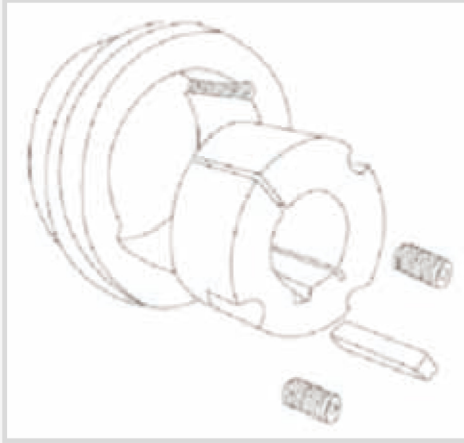
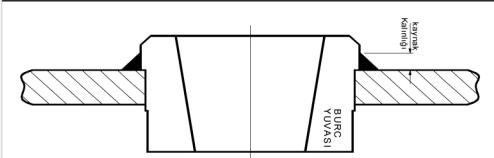



KONİK BURÇLAR
TAPER BUSHES
BURÇ YUVALARI / TAPER BORE WELD ON HUBS

BURÇ YUVALARINDA KAYNAK MESAFESİ


BURÇ YUVASI KODU	BURÇ KODU	KAYNAK MESAFESİ mm
W 10	1008	2.5
W 11	1108	3
W 1210	1210	4
W 12	1215	4
W 13	1310	4
W 1610	1610	4
W 16	1615	4
W 2012	2012	5
W 20	2017	5
W 25	2517	5
W 25	2525	5
W 3020	3020	6
W 30	3030	6
W 35	3535	6
W 40	4040	8
W 45	4545	8
W 50	5050	10
W 60	6050	10
W 70	7060	12
W 80	8065	15
W 100	10085	16
W 120	12100	18

Burç yuvaları genellikle burç kullanılacak bölgeye kaynak edilerek kullanılır.

Burç Yuvaları, Avrupa Standartlarına uygun olarak çelik malzemeden imal edilmektedir Standart ölçülere göre Flanş olarak işlenen burç yuvaları, delik delinmesi ve konik işlenmesi zor olan makine parçalarında, gövde kısımlarında aksel olarak düzgünlüğü sağlanarak kaynatılır. Bu sayede, gövde konik sıkı malzeme burç yuvası açılmış olur.

Bush bearings are generally used by welding them into the parts where they are used. Bush bearings are made of steel materials just right to European Standards.

Carved flange bush bearings in accordance with standard measures machinery parts which are difficult to drill or cut conically are welded by keeping axis straight. In this way, conic clamp bush bearings is carved in the body.