



(K07) NOT: Mıl salgısı DIN EN 50347 e göre uygun olmalıdır.
DIN EN 50347 için 6411107xx nolu resme bakınız.
Max salgı değeri için "normal" sütununa bakınız.

(K0) Kritik Ölçü / Critical Dimension

Dimension (incl. runout and flatness) of drive end side and feet are according to DIN EN 50347

PARÇA TASARIM, MALZEME VE ÜRETİM PROSESİNDEKİ DEĞİŞİKLİKLERDEN ÖNCE ARÇELİK ONAYI GEREKLİDİR. ARÇELİK APPROVAL IS REQUIRED BEFORE DESIGN OR MATERIAL OR PROCESS CHANGES.

01	ilk yayım.	AA		14.08.2017	C.D.
REV NO		DEĞ KOD	YAYIN NO	REV.TARİHİ	İMZA

MALZEME	TARİH	12.05.2016	İMZA
	HAZIRLAYAN	Cem DOĞAN	
	KONTROL	H.ÖTUNC	
	KONTROL	C.FİLİZ	
	ONAY	B.ERTUGRUL	

ÖLÇEK	1/2	REFERANS RESİM NO
		SAYFA 1 TAMAMI 1

GENEL TOLERANSLAR(VERİLENLER DIŞINDA) DIN 7168	RESİM NO																		
UZUNLUK	6431404xx																		
<table border="1"> <tr> <td>>= 6mm</td> <td>±0,1</td> <td>30-120mm</td> <td>±0,3</td> <td>400-1000mm</td> <td>±0,8</td> </tr> <tr> <td>6-30mm</td> <td>±0,2</td> <td>120-400mm</td> <td>±0,5</td> <td>1000-2000mm</td> <td>±1,2</td> </tr> <tr> <td>>= 10mm</td> <td>±1°</td> <td>50-120mm</td> <td>±20'</td> <td>>= 400mm</td> <td>±5'</td> </tr> </table>	>= 6mm	±0,1	30-120mm	±0,3	400-1000mm	±0,8	6-30mm	±0,2	120-400mm	±0,5	1000-2000mm	±1,2	>= 10mm	±1°	50-120mm	±20'	>= 400mm	±5'	
>= 6mm	±0,1	30-120mm	±0,3	400-1000mm	±0,8														
6-30mm	±0,2	120-400mm	±0,5	1000-2000mm	±1,2														
>= 10mm	±1°	50-120mm	±20'	>= 400mm	±5'														
AÇI	<table border="1"> <tr> <td>10-50mm</td> <td>±30'</td> <td>120-400mm</td> <td>±10'</td> </tr> </table>	10-50mm	±30'	120-400mm	±10'														
10-50mm	±30'	120-400mm	±10'																

arçelik