



(K07) NOT: Mil 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.		AC	17.11.2016	HO
03	Flanş çap ölçüsü eklendi	AB	07.09.2016	İ.D
02	J6 toleransı 'j6' olarak düzeltildi. Terminal kutusu ölçülendirildi. Resim ismi düzeltilti.	DEĞ KOD	REV.TARİHİ	İMZA
REV NO	DEĞİŞİKLİK	DEĞ KOD	YAYIN NO	REV.TARİHİ İMZA

MALZEME	TARİH	15.03.2016	İMZA	
	HAZIRLAYAN	CEM DOĞAN		
ÖLÇEK	KONTROL	H.OTUNC		REFERANS RESİM NO
	KONTROL	L.DOKUMCU		SAYFA 1 TAMAMI 1
ÖLÇEK	ONAY	H.GEDİK		RESİM NO
				6521103xx
GENEL TOLERANSLAR(VERİLENLER DİŞİNDA) DIN 7168	UZUNLUK	>= 6mm ±0,1	30-120mm ±0,3	400-1000mm ±0,8
	Çİ	>= 10mm ±1°	50-120mm ±20'	>= 400mm ±5°
		10-50mm ±30'	120-400mm ±10'	