



(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.

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

(K0) Kritik Ölçü/Critical Dimension

PARÇA TASARIM, MALZEME VE ÜRETİM PROSESİNDEKİ DEĞİŞİKLİKLERDEN ÖNCE ARÇELİK ONAYI GEREKLİDİR.		ARÇELİK APPROVAL IS REQUIRED BEFORE DESIGN OR MATERIAL OR PROCESS CHANGES.				
1	İlk yayım.	AA				
REV NO		DEĞ KOD	YAYIN NO	REV.TARİHİ	İMZA	
MALZEME						
CAD	TARİH	22.05.2016	İMZA			
	HAZIRLAYAN	A.CANDAN				
	KONTROL	T.DÖKÜMCÜ				
	KONTROL ONAY	H.OTUNC H.GEDİK				
ÖLÇEK	DIS GORUNUS QH100 B3 OUTLOOK VIEW QH100 B3		REFERANS RESİM NO			
1:3			SAYFA TAMAMI			
GENEL TOLERANSLAR(VERİLENLER DIŞINDA) DIN 7168		RESİM NO				
UZUNLUK	>= 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	10-50mm	±30'	120-400mm	±10'		
		6521135xx				

