



(K07) NOT: Mil vergisi DIN EN 50347 ' e göre uygun olmalıdır. DIN EN 50347 için 641107xx nolu teknik resime bakınız. Max vergi değeri için "normal" sütununa bakınız.

NOTE: Shaft runout is suitable according to DIN EN 50347

(K0) Kritik Ölçü/Critical Dimension

PARÇA TASARIM, MALZEME VE ÜRETİM PROSESİNDEKİ DEĞİŞİKLİKLERDEN ÖNCE ABELEK İMZA GEREKLİDİR. / PARTIAL APPROVAL IS REQUIRED BEFORE DESIGN OR MATERIAL OR PROCESS CHANGES.			
02	Kapak ve ayak bağlantılarına yaylı pul eklendi.	AB	06.06.2016 C.D.
01	İlk yayım.	AA	21.03.2016 C.D.
REV. NO	DEĞİŞİKLİK	REV. NO	YAYIN TARİHİ İMZA
MALZEME			
TARİH	21.03.2016	İMZA	
HAZIRLAYAN	CEM DOĞAN		
KONTROL	H.ÖLÜNC		
KONTROL	DOĞUMCU		
ONAY	H.ĞEDİK		
ÖLÇEK	QH160 B3 DIS GORUNUS/ QH160 B3 OUTLOOK VIEW	REFERANS RESİM NO	
1:2		SAYFA 1 TAMAMI 1	
GENEL TOLERANSLAR İVİNER LENLER DİŞİNDAY DIN 7168			RESİM NO
UZUNLUK	>= 6mm +0,11 -0,11	30-120mm +0,31 -0,31	400-1000mm +0,8 -0,8
	6-30mm +0,21 -0,21	120-400mm +0,51 -0,51	1000-2000mm +1,2 -1,2
ACI	>= 10mm +1* -0,1*	50-120mm +20* -20*	>= 400mm +5* -5*
	10-50mm +30* -30*	120-400mm +10* -10*	
6431326xx			