

مشخصات فنی مواد اولیه و قطعات

مدرک شماره: ENG-100		بازنگری: ۴		شماره صفحه: ۱۷	
نام مواد / قطعه: بلبرینگ (صنعتی، فوق سنگین، ضد انفجار و آسانسور)			استانداردهای مرتبط		
نام علمی مواد / قطعه: Deep Groove Ballbearing		P.D.	ISO	ASTM	DIN
نام تجاری مواد / قطعه:			492		620
مواد آلترناتیو:					
ردیف			مشخصات فنی		
۱			استاندارد		
کلاس تیرانس			DIN 620-2		
۲			F		
کلاس حرارتی:			DIN 620-1		
۳			روشهای اندازه گیری:		
تیرانس های استاندارد			DIN 620-2		
۴			لقی شعاعی C3 برای محصولات صنعتی، فوق سنگین و ضد انفجار و CN برای محصولات صنعتی در آلترناتیو		
۵			DIN 620-4		
۶			دمای کارکرد بلبرینگ های Ors (+130/-30) درجه سانتیگراد		
۷			ارائه گواهی تست و کیفیت از طرف تامین کننده الزامی است.		
DIN EN10204-3.2			DIN EN10204-3.2		
ابعاد قطعه: محصولات صنعتی (لقی کلیه بلبرینگ ها C3 می باشد).		ابعاد قطعه: فوق سنگین		شماره نقشه:	
تیپ موتور	بلبرینگ	تیپ موتور	بلبرینگ	وزن	
6201-2Z	56	6310-Z-C3	180	1.05 kg	
6205-2Z	90	6313-Z-C3	200	2.1 kg	
6308-Z	132	6314-Z-C3	225	2.5 kg	
6308-2Z		6315-Z-C3	250	3 kg	
6204-2Z	80	6317-Z-C3	280	4.25 kg	
6306-2Z	112	ابعاد قطعه: آسانسور			
پمپ آب صابون : 608 - 2Z		تیپ موتور	بلبرینگ		
		6308-2Z	132		
ابعاد قطعه: محصولات ضد انفجار		6309-2Z			
6205-2Z/C3 ; 6204-2Z/C3		با عناوین FAG یا SKF یا NACHI اورجینال			
6205-2Z/C3					
6206-2Z/C3		100-112			
6208-2Z/C3		132			
کاربرد: الکتروموتورهای صنعتی، فوق سنگین، ضد انفجار و آسانسور					
سفرارش:					
شرایط نگهداری: در محیط سرپوشیده و دور از ریزش آب و باران نگهداری شود.					
نوع بسته بندی:					
این مدرک بدون مهر قرمز کنترل شده فاقد اعتبار اجرایی می باشد.					

