UKP 211+H23





Temperaturbereich Temperaturbe		
h (mm) b (mm) w (mm) Befestigung auf der Welle S1 (mm) Gehäusematerial Stahlblechschutzkapp e G(mm) G(g (mm)	23
b (mm) 60 w (mm) 125 Befestigung auf der Welle Spannhülsenbefestigu Welle ng S1 (mm) 20 Gehäusematerial Grauguss Stahlblechschutzkapp e Geha?useeinheiten sind auf Anfrage mit Stahl- blec d (mm) 50 e (mm) 171 Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 Tragzahlen in kN stat. 29,2 a (mm) 219 L (mm) 59 Befestigungsschraube Gehäuse S2 (mm) 23	Temperaturbereich	-25°C bis 120°C
w (mm) Befestigung auf der Welle S1 (mm) S20 Gehäusematerial Stahlblechschutzkapp e Gemm) Gemm) S1 (mm) S1 (mm) S20 Gehäusematerial Grauguss Geha?useeinheiten sind auf Anfrage mit Stahl- blec Stahl- blec Stahl- blec Wälzlagerstahl T00Cr6 Tragzahlen in kN stat. A (mm) S10 Cemm) S20 Ceha?useeinheiten Sind auf Anfrage mit Stahl- blec Wälzlagerstahl T00Cr6 Tragzahlen in kN stat. A (29,2 A (mm) S50 Cehäuse S2 (mm) S23	h (mm)	63,5
Befestigung auf der Welle ng S1 (mm) 20 Gehäusematerial Grauguss Stahlblechschutzkapp e Geha?useeinheiten sind auf Anfrage mit Stahl- blec d (mm) 50 e (mm) 171 Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 Tragzahlen in kN stat. 29,2 a (mm) 219 L (mm) 59 Befestigungsschraube Gehäuse S2 (mm) 23	b (mm)	60
Welle ng S1 (mm) 20 Gehäusematerial Grauguss Stahlblechschutzkapp e Geha?useeinheiten sind auf Anfrage mit Stahl- blec d (mm) 50 e (mm) 171 Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 Tragzahlen in kN stat. 29,2 a (mm) 219 L (mm) 59 Befestigungsschraube Gehäuse S2 (mm) 23	w (mm)	125
S1 (mm) Gehäusematerial Stahlblechschutzkapp e Geha?useeinheiten sind auf Anfrage mit Stahl- blec d (mm) e (mm) Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 Tragzahlen in kN stat. 29,2 a (mm) L (mm) Befestigungsschraube Gehäuse S2 (mm) 20 Geha?useeinheiten sind auf Anfrage mit Stahl- blec Wälzlagerstahl 12 Wälzlagerstahl 13 Wälzlagerstahl 14 Sepiestigungsschraube M 16	Befestigung auf der	Spannhülsenbefestigu
Gehäusematerial Stahlblechschutzkapp e Geha?useeinheiten sind auf Anfrage mit Stahl- blec d (mm) 6 (mm) 70 e (mm) Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 Tragzahlen in kN stat. 2 (mm) 2 (mm) 5 Efestigungsschraube Gehäuse S2 (mm) 2 3	Welle	ng
Stahlblechschutzkapp e Stahlblechschutzkapp e sind auf Anfrage mit Stahl- blec d (mm) 50 e (mm) 171 Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 Tragzahlen in kN stat. 29,2 a (mm) 219 L (mm) 59 Befestigungsschraube Gehäuse S2 (mm) 23	S1 (mm)	20
e sind auf Anfrage mit Stahl- blec d (mm) 50 e (mm) 171 Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 Tragzahlen in kN stat. 29,2 a (mm) 219 L (mm) 59 Befestigungsschraube Gehäuse S2 (mm) 23	Gehäusematerial	
Stahl- blec d (mm) e (mm) Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 Tragzahlen in kN stat. 29,2 a (mm) 219 L (mm) Sefestigungsschraube Gehäuse S2 (mm) 23	Stahlblechschutzkapp	Geha?useeinheiten
d (mm) 50 e (mm) 171 Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 Tragzahlen in kN stat. 29,2 a (mm) 219 L (mm) 59 Befestigungsschraube Gehäuse S2 (mm) 23	е	_
e (mm) 171 Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 Tragzahlen in kN stat. 29,2 a (mm) 219 L (mm) 59 Befestigungsschraube Gehäuse S2 (mm) 23		Stahl- blec
Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 Tragzahlen in kN stat. 29,2 a (mm) 219 L (mm) 59 Befestigungsschraube Gehäuse S2 (mm) 23	` '	
Tragzahlen in kN stat. 29,2 a (mm) 219 L (mm) 59 Befestigungsschraube M 16 Gehäuse S2 (mm) 23	` '	
Tragzahlen in kN stat. 29,2 a (mm) 219 L (mm) 59 Befestigungsschraube M 16 Gehäuse S2 (mm) 23	Material Lagereinsatz	_
a (mm) 219 L (mm) 59 Befestigungsschraube M 16 Gehäuse S2 (mm) 23		
L (mm) 59 Befestigungsschraube M 16 Gehäuse S2 (mm) 23		· ·
Befestigungsschraube M 16 Gehäuse S2 (mm) 23	, ,	
Gehäuse S2 (mm) 23	` '	
S2 (mm) 23	0 0	M 16
· ·		
Tragzahlen in kN dyn. 43,5	,	
	Tragzahlen in kN dyn.	43,5

Brand: SONSTIGE (IMPORT)



