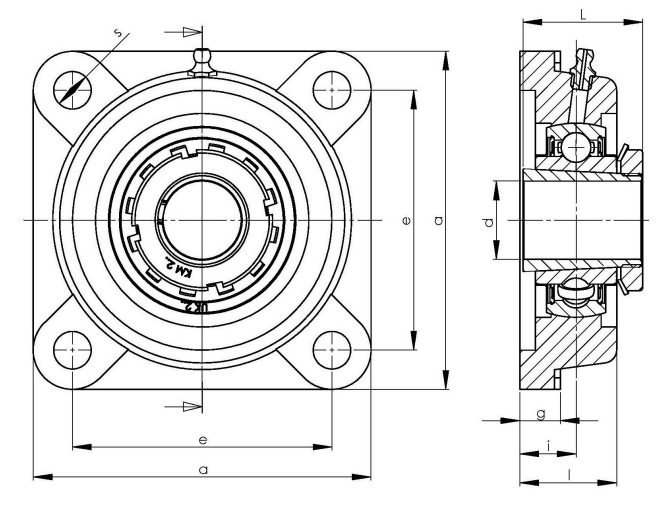
UKF 213+H23





i (mm) Gehäusematerial S (mm) Temperaturbereich g (mm) Tragzahlen in kN stat. Befestigung auf der Welle L (mm) Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 Tragzahlen in kN dyn. e (mm) I (mm) Sefestigungsschraube Gehäuse Stahlblechschutzkapp e Geha?useeinheiten sind auf Anfrage mit Stahl- blec a (mm) 187 d (mm) S19 Crauguss Spannhülsenbefestigu Spannhülsenbefestigu Wälzlagerstahl 100Cr6 Tragzahlen in kN dyn. 57,5 Geha?useeinheiten sind auf Anfrage mit Stahl- blec a (mm) 60		
s (mm) Temperaturbereich Temperaturbereich g (mm) 22 Tragzahlen in kN stat. Befestigung auf der Welle L (mm) Spannhülsenbefestigu Wälzlagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 Tragzahlen in kN dyn. e (mm) 149 I (mm) Sefestigungsschraube Gehäuse Stahlblechschutzkapp e Geha?useeinheiten sind auf Anfrage mit Stahl- blec a (mm) 187	i (mm)	30
Temperaturbereich g (mm) 22 Tragzahlen in kN stat. Befestigung auf der Welle L (mm) 65 Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 Tragzahlen in kN dyn. e (mm) 1 (mm) 50 Befestigungsschraube Gehäuse Stahlblechschutzkapp e Geha?useeinheiten sind auf Anfrage mit Stahl- blec a (mm) 22 Spannhülsenbefestigu Mälzlagerstahl 100Cr6 Tragzahlen in kN dyn. 57,5 Geha?useeinheiten sind auf Anfrage mit Stahl- blec	Gehäusematerial	Grauguss
g (mm) Tragzahlen in kN stat. Befestigung auf der Welle L (mm) Spannhülsenbefestigu Wälzlagerstahl 100Cr6 Tragzahlen in kN dyn. e (mm) I (mm) Sefestigungsschraube Gehäuse Stahlblechschutzkapp e Geha?useeinheiten sind auf Anfrage mit Stahl- blec a (mm) 187	s (mm)	19
Tragzahlen in kN stat. Befestigung auf der Welle Spannhülsenbefestigu Ng L (mm) 65 Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 Tragzahlen in kN dyn. 57,5 e (mm) 149 I (mm) 50 Befestigungsschraube Gehäuse Stahlblechschutzkapp e Geha?useeinheiten sind auf Anfrage mit Stahl- blec a (mm) 187	Temperaturbereich	-25°C bis 120°C
Befestigung auf der Welle ng L (mm) 65 Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 Tragzahlen in kN dyn. e (mm) 149 I (mm) 50 Befestigungsschraube Gehäuse Stahlblechschutzkapp e Geha?useeinheiten sind auf Anfrage mit Stahl- blec a (mm) 187	g (mm)	22
Welle ng L (mm) 65 Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 Tragzahlen in kN dyn. 57,5 e (mm) 149 I (mm) 50 Befestigungsschraube Gehäuse Stahlblechschutzkapp e Geha?useeinheiten sind auf Anfrage mit Stahl- blec a (mm) 187	Tragzahlen in kN stat.	40
L (mm) 65 Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 Tragzahlen in kN dyn. 57,5 e (mm) 149 I (mm) 50 Befestigungsschraube Gehäuse Stahlblechschutzkapp e Geha?useeinheiten sind auf Anfrage mit Stahl- blec a (mm) 187	Befestigung auf der	Spannhülsenbefestigu
Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 Tragzahlen in kN dyn. e (mm) 1 (mm) 50 Befestigungsschraube Gehäuse Stahlblechschutzkapp e Geha?useeinheiten sind auf Anfrage mit Stahl- blec a (mm) 187	Welle	ng
Tragzahlen in kN dyn. 57,5 e (mm) 149 l (mm) 50 Befestigungsschraube Gehäuse Stahlblechschutzkapp e Geha?useeinheiten sind auf Anfrage mit Stahl- blec a (mm) 187	L (mm)	65
Tragzahlen in kN dyn. e (mm) 1 (mm) 50 Befestigungsschraube Gehäuse Stahlblechschutzkapp e Geha?useeinheiten sind auf Anfrage mit Stahl- blec a (mm) 187	Material Lagereinsatz	Wälzlagerstahl
e (mm) 149 I (mm) 50 Befestigungsschraube Gehäuse Stahlblechschutzkapp e Geha?useeinheiten sind auf Anfrage mit Stahl- blec a (mm) 187		100Cr6
I (mm) 50 Befestigungsschraube M16 Gehäuse Stahlblechschutzkapp e Geha?useeinheiten sind auf Anfrage mit Stahl- blec a (mm) 187	Tragzahlen in kN dyn.	57,5
Befestigungsschraube Gehäuse Stahlblechschutzkapp e Geha?useeinheiten sind auf Anfrage mit Stahl- blec a (mm) 187	e (mm)	149
Gehäuse Stahlblechschutzkapp e Geha?useeinheiten sind auf Anfrage mit Stahl- blec a (mm) 187	I (mm)	50
Stahlblechschutzkapp e Geha?useeinheiten sind auf Anfrage mit Stahl- blec a (mm) 187	Befestigungsschraube	M16
e sind auf Anfrage mit Stahl- blec a (mm) 187	Gehäuse	
Stahl- blec a (mm) 187	Stahlblechschutzkapp	Geha?useeinheiten
a (mm) 187	е	_
` '		
d (mm) 60	a (mm)	187
	d (mm)	60

Brand: EBS



NBR Gehäuse- und Wälzlager GmbH · Geister Landweg 15 · D-48153 Münster Phone + 49251 987 22 222 · info@nbr.eu · www.nbr.eu