Technical data

UKP 208+H23.





d (mm) Temperaturbereich a (mm) S2 (mm) Stahlblechschutzkapp e Sefestigungsschraube Gehäuse L (mm) Tragzahlen in kN stat. g (mm) S1 (mm) Tragzahlen in kN dyn. b (mm) b (mm) Tragzahlen in kN dyn. b (mm) S1 (mm) Tragzahlen in kN dyn. b (mm) S4 h (mm) S5 H (mm) S6 H (mm) S6 H (mm) S7 H (mm) S9 H (mm) Befestigung auf der Welle N Spannhülsenbefestigu Melle N Spannhülsenbefestigu		
a (mm) S2 (mm) Stahlblechschutzkapp e Befestigungsschraube Gehäuse L (mm) Tragzahlen in kN stat. g (mm) w (mm) S1 (mm) Tragzahlen in kN dyn. b (mm) b (mm) Gehäuse A (mm) S1 (mm) Tragzahlen in kN dyn. b (mm) Gehäuse A (mm) S1 (mm) S1 (mm) Tragzahlen in kN dyn. b (mm) S4 (mm) S54 (mm) A (mm) S4 (mm) S54 (mm) S64 (mm) S64 (mm) S75 (mm) S76 (mm) S77 (mm) S78 (mm	d (mm)	35
S2 (mm) Stahlblechschutzkapp e Befestigungsschraube Gehäuse L (mm) Tragzahlen in kN stat. g (mm) W (mm) S1 (mm) Tragzahlen in kN dyn. b (mm) Gehäusematerial Material Lagereinsatz Material Lagereinsatz Stahl-blec M 14 Geha?useeinheiten sind auf Anfrage mit Stahl- blec M 14 Stahl- blec M 14 Stahl- blec M 14 Stahl- blec M 14 18,1 19 (mm) 100 S1 (mm) 52 54 64 Crauguss Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 e (mm) 137 Befestigung auf der Spannhülsenbefestigu	Temperaturbereich	-25°C bis 120°C
Stahlblechschutzkapp e sind auf Anfrage mit Stahl- blec Befestigungsschraube Gehäuse L (mm) Tragzahlen in kN stat. g (mm) w (mm) S1 (mm) Tragzahlen in kN dyn. b (mm) f (mm) Gehäusematerial Material Lagereinsatz Material Lagereinsatz Gehäusematerial Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 e (mm) Spannhülsenbefestigu	a (mm)	184
e sind auf Anfrage mit Stahl- blec Befestigungsschraube Gehäuse L (mm) 46 Tragzahlen in kN stat. 18,1 g (mm) 18 w (mm) 100 S1 (mm) 17 Tragzahlen in kN dyn. 29,5 b (mm) 54 h (mm) 54 h (mm) 49,2 Gehäusematerial Grauguss Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 e (mm) 137 Befestigung auf der Spannhülsenbefestigu	S2 (mm)	20
Befestigungsschraube Gehäuse L (mm) 46 Tragzahlen in kN stat. 18,1 g (mm) 18 w (mm) 100 S1 (mm) 17 Tragzahlen in kN dyn. 29,5 b (mm) 54 h (mm) 49,2 Gehäusematerial Grauguss Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 e (mm) 137 Befestigung auf der Spannhülsenbefestigu	Stahlblechschutzkapp	
Befestigungsschraube Gehäuse L (mm) 46 Tragzahlen in kN stat. g (mm) 18 w (mm) 100 S1 (mm) 17 Tragzahlen in kN dyn. 29,5 b (mm) 54 h (mm) 49,2 Gehäusematerial Grauguss Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 e (mm) 137 Befestigung auf der Spannhülsenbefestigu	е	_
Gehäuse L (mm) 46 Tragzahlen in kN stat. 18,1 g (mm) 18 w (mm) 100 S1 (mm) 17 Tragzahlen in kN dyn. 29,5 b (mm) 54 h (mm) 49,2 Gehäusematerial Grauguss Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 e (mm) 137 Befestigung auf der Spannhülsenbefestigu		
L (mm) Tragzahlen in kN stat. g (mm) W (mm) S1 (mm) Tragzahlen in kN dyn. b (mm) 54 h (mm) Gehäusematerial Material Lagereinsatz Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 e (mm) Befestigung auf der Spannhülsenbefestigu		M 14
Tragzahlen in kN stat. g (mm)	0 0110.0.0	
g (mm) 18 w (mm) 100 S1 (mm) 17 Tragzahlen in kN dyn. 29,5 b (mm) 54 h (mm) 49,2 Gehäusematerial Grauguss Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 e (mm) 137 Befestigung auf der Spannhülsenbefestigu	` ,	. •
w (mm) 100 S1 (mm) 17 Tragzahlen in kN dyn. 29,5 b (mm) 54 h (mm) 49,2 Gehäusematerial Grauguss Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 e (mm) 137 Befestigung auf der Spannhülsenbefestigu		·
S1 (mm) Tragzahlen in kN dyn. b (mm) h (mm) Gehäusematerial Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 e (mm) Befestigung auf der Spannhülsenbefestigu	• , ,	
Tragzahlen in kN dyn. b (mm) 54 h (mm) 49,2 Gehäusematerial Grauguss Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 e (mm) 137 Befestigung auf der Spannhülsenbefestigu	, ,	
b (mm) 54 h (mm) 49,2 Gehäusematerial Grauguss Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 e (mm) 137 Befestigung auf der Spannhülsenbefestigu	•	
h (mm) Gehäusematerial Material Lagereinsatz Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 e (mm) 137 Befestigung auf der Spannhülsenbefestigu		· ·
Gehäusematerial Grauguss Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 e (mm) 137 Befestigung auf der Spannhülsenbefestigu	` '	• .
Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 e (mm) 137 Befestigung auf der Spannhülsenbefestigu	` '	·
e (mm) 100Cr6 Befestigung auf der Spannhülsenbefestigu		
e (mm) 137 Befestigung auf der Spannhülsenbefestigu	Material Lagereinsatz	
Befestigung auf der Spannhülsenbefestigu		
Welle ng	0 0	Spannhülsenbefestigu
	Welle	ng

Brand: EBS

