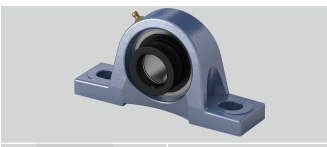
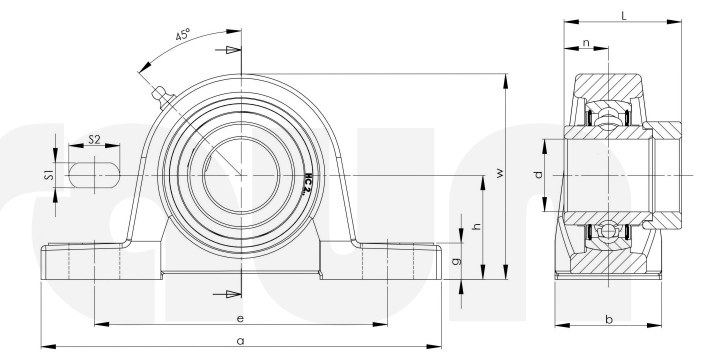
HCP 209.





Befestigungsschraube Gehäuse Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 S2 (mm) Gehäusematerial Tragzahlen in kN stat. Stahlblechschutzkapp e Befestigung auf der Welle h (mm) S1 (mm) L (mm) S1 (mm) L (mm) Tragzahlen in kN dyn. b (mm) Tragzahlen in kN dyn. b (mm) 106 e (mm) 106 e (mm) 107 ful (mm) 108 ful (mm) 109 ful (mm) 109 ful (mm) 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10		
Material Lagereinsatz S2 (mm) Gehäusematerial Tragzahlen in kN stat. Stahlblechschutzkapp e Befestigung auf der Welle h (mm) S1 (mm) L (mm) E (mm) Tragzahlen in kN dyn. b (mm) 54 Tragzahlen in kN dyn. b (mm) 106 e (mm) Tragzahlen in kN dyn. b (mm) 106 a (mm) 107 b (mm) 54 54 54 54 54 54 54 54 54 5		M 14
S2 (mm) Gehäusematerial Tragzahlen in kN stat. Stahlblechschutzkapp e Befestigung auf der Welle h (mm) S1 (mm) L (mm) W (mm) E (mm) Tragzahlen in kN dyn. b (mm) 54 Tragzahlen in kN dyn. b (mm) 106 E (mm) 107 E (mm) 108 E (mm) 109 E (mm) E (mm		
S2 (mm) Gehäusematerial Tragzahlen in kN stat. Stahlblechschutzkapp e Befestigung auf der Welle h (mm) S1 (mm) L (mm) w (mm) e (mm) Tragzahlen in kN dyn. b (mm) 54 Tragzahlen in kN dyn. b (mm) 106 e (mm) 106 e (mm) 107 108 109 109 109 109 109 109 109	Material Lagereinsatz	_
Gehäusematerial Tragzahlen in kN stat. Stahlblechschutzkapp e Befestigung auf der Welle h (mm) L (mm) L (mm) E (mm) Tragzahlen in kN dyn. b (mm) 54 Tragzahlen in kN dyn. b (mm) 106 e (mm) 106 e (mm) 107 b (mm) 108 b (mm) 109 n (mm) 20 d (mm) 20 d (mm) 30,6		100Cr6
Tragzahlen in kN stat. Stahlblechschutzkapp e Befestigung auf der Welle h (mm) L (mm) W (mm) E (mm) Tragzahlen in kN dyn. b (mm) 106 e (mm) Tragzahlen in kN dyn. b (mm) 106 m (mm) 107 108 m (mm) 109 m (mm) 109 m (mm) 20 d (mm) 45	S2 (mm)	20
Stahlblechschutzkapp e Stahlblechschutzkapp e Befestigung auf der Welle h (mm) S1 (mm) L (mm) S6,3 w (mm) e (mm) Tragzahlen in kN dyn. b (mm) n (mm) 190 n (mm) 20 d (mm) Sefestigung auf der Exzenterringbefestigu Exzenterringbefestigu 17 Exzenterringbefestigu 18 17 17 18 19 106 106 106 107 107 108 109 109 109 109 109 109 109	Gehäusematerial	Grauguss
e sind auf Anfrage mit Stahl- blec Befestigung auf der Welle ng h (mm) 54 S1 (mm) 17 L (mm) 56,3 w (mm) 106 e (mm) 146 Tragzahlen in kN dyn. 31,6 b (mm) 54 a (mm) 190 n (mm) 20 d (mm) 45	Tragzahlen in kN stat.	20,6
Stahl- blec Befestigung auf der Welle Exzenterringbefestigu Numm 54 S1 (mm) 17 L (mm) 56,3 W (mm) 106 e (mm) 146 Tragzahlen in kN dyn. 31,6 b (mm) 54 a (mm) 190 n (mm) 21,4 g (mm) 20 d (mm) 45	Stahlblechschutzkapp	Geha?useeinheiten
Befestigung auf der Welle h (mm) 54 S1 (mm) L (mm) 56,3 w (mm) e (mm) Tragzahlen in kN dyn. b (mm) 190 n (mm) 20 d (mm) Exzenterringbefestigu Respondence in sex automatic in s	е	sind auf Anfrage mit
Welle ng h (mm) 54 S1 (mm) 17 L (mm) 56,3 w (mm) 106 e (mm) 146 Tragzahlen in kN dyn. 31,6 b (mm) 54 a (mm) 190 n (mm) 21,4 g (mm) 20 d (mm) 45		Stahl- blec
h (mm) 54 S1 (mm) 17 L (mm) 56,3 w (mm) 106 e (mm) 146 Tragzahlen in kN dyn. 31,6 b (mm) 54 a (mm) 190 n (mm) 21,4 g (mm) 20 d (mm) 45	Befestigung auf der	Exzenterringbefestigu
\$1 (mm)	Welle	ng
L (mm) 56,3 w (mm) 106 e (mm) 146 Tragzahlen in kN dyn. 31,6 b (mm) 54 a (mm) 190 n (mm) 21,4 g (mm) 20 d (mm) 45	h (mm)	54
w (mm) 106 e (mm) 146 Tragzahlen in kN dyn. 31,6 b (mm) 54 a (mm) 190 n (mm) 21,4 g (mm) 20 d (mm) 45	S1 (mm)	17
e (mm) 146 Tragzahlen in kN dyn. 31,6 b (mm) 54 a (mm) 190 n (mm) 21,4 g (mm) 20 d (mm) 45	L (mm)	56,3
Tragzahlen in kN dyn. 31,6 b (mm) 54 a (mm) 190 n (mm) 21,4 g (mm) 20 d (mm) 45	w (mm)	106
b (mm) 54 a (mm) 190 n (mm) 21,4 g (mm) 20 d (mm) 45	e (mm)	146
a (mm) 190 n (mm) 21,4 g (mm) 20 d (mm) 45	Tragzahlen in kN dyn.	31,6
n (mm) 21,4 g (mm) 20 d (mm) 45	b (mm)	54
g (mm) 20 d (mm) 45	a (mm)	190
d (mm) 45	n (mm)	21,4
`	g (mm)	20
Temperaturbereich -25°C bis 120°C	d (mm)	45
	Temperaturbereich	-25°C bis 120°C

Marke: WLT



LZLAGER