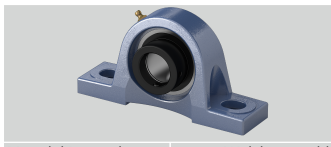
HCP 206.





Material Lagereinsatz Stahlblechschutzkapp e Geha?useeinheiten sind auf Anfrage mit Stahl- blec Temperaturbereich e (mm) Gehäusematerial Gehäuses Befestigungsschraube Gehäuse h (mm) 121 Gehause h (mm) 142,9 a (mm) 160 Tragzahlen in kN dyn. b (mm) 44 w (mm) 84 g (mm) 17 Tragzahlen in kN stat. Befestigung auf der Welle S2 (mm) L (mm) 18,3 d (mm) 30 S1 (mm) Wälzlagerstahl 100Cr6 Geha?useeinheiten sind auf Anfrage mit Stahl- blec -25°C bis 120°C Fauguss Brauguss Brauguss M 14 Grauguss M 14 Stauguss Fauguss Exzenteringuss Exzenterringbefestigu Nelle ng S2 (mm) 17		
e sind auf Anfrage mit Stahl- blec Temperaturbereich -25°C bis 120°C e (mm) 121 Gehäusematerial Grauguss Befestigungsschraube Gehäuse h (mm) 42,9 a (mm) 160 Tragzahlen in kN dyn. 19,51 b (mm) 44 w (mm) 84 g (mm) 17 Tragzahlen in kN stat. 11,3 Befestigung auf der Welle ng S2 (mm) 20 L (mm) 48,4 n (mm) 30	Material Lagereinsatz	_
e (mm) 121 Gehäusematerial Grauguss Befestigungsschraube Gehäuse h (mm) 42,9 a (mm) 160 Tragzahlen in kN dyn. 19,51 b (mm) 44 w (mm) 84 g (mm) 17 Tragzahlen in kN stat. 11,3 Befestigung auf der Exzenterringbefestigu Welle ng S2 (mm) 20 L (mm) 48,4 n (mm) 30	• •	sind auf Anfrage mit
Gehäusematerial Befestigungsschraube Gehäuse h (mm) 42,9 a (mm) 160 Tragzahlen in kN dyn. b (mm) 44 w (mm) 30 Gemäuse h (mm) 42,9 a (mm) 150 Tragzahlen in kN stat. 11,3 Esfestigung auf der Welle S2 (mm) L (mm) 48,4 n (mm) 30	Temperaturbereich	-25°C bis 120°C
Befestigungsschraube Gehäuse h (mm) 42,9 a (mm) 160 Tragzahlen in kN dyn. 19,51 b (mm) 44 w (mm) 84 g (mm) 17 Tragzahlen in kN stat. 11,3 Befestigung auf der Exzenterringbefestigu Welle ng S2 (mm) 20 L (mm) 48,4 n (mm) 30	e (mm)	121
Gehäuse h (mm) 42,9 a (mm) 160 Tragzahlen in kN dyn. 19,51 b (mm) 44 w (mm) 84 g (mm) 17 Tragzahlen in kN stat. 11,3 Befestigung auf der Exzenterringbefestigu Welle ng S2 (mm) 20 L (mm) 48,4 n (mm) 18,3 d (mm) 30	Gehäusematerial	Grauguss
a (mm) 160 Tragzahlen in kN dyn. 19,51 b (mm) 44 w (mm) 84 g (mm) 17 Tragzahlen in kN stat. 11,3 Befestigung auf der Exzenterringbefestigu Welle ng S2 (mm) 20 L (mm) 48,4 n (mm) 18,3 d (mm) 30	0 0	M 14
Tragzahlen in kN dyn. b (mm) w (mm) g (mm) Tragzahlen in kN stat. Befestigung auf der Welle S2 (mm) L (mm) 18,3 d (mm) 19,51 Expendence: 44 44 44 44 44 44 44 44 44	h (mm)	42,9
b (mm) 44 w (mm) 84 g (mm) 17 Tragzahlen in kN stat. 11,3 Befestigung auf der Exzenterringbefestigu Welle ng S2 (mm) 20 L (mm) 48,4 n (mm) 18,3 d (mm) 30	a (mm)	160
w (mm) 84 g (mm) 17 Tragzahlen in kN stat. 11,3 Befestigung auf der Exzenterringbefestigu Welle ng S2 (mm) 20 L (mm) 48,4 n (mm) 18,3 d (mm) 30	Tragzahlen in kN dyn.	19,51
g (mm) 17 Tragzahlen in kN stat. 11,3 Befestigung auf der Exzenterringbefestigu Welle ng S2 (mm) 20 L (mm) 48,4 n (mm) 18,3 d (mm) 30	b (mm)	44
Tragzahlen in kN stat. Befestigung auf der Welle S2 (mm) L (mm) 18,3 d (mm) Tragzahlen in kN stat. 11,3 Exzenterringbefestigu A8,4 18,3 18,3	w (mm)	
Befestigung auf der Welle ng S2 (mm) 20 L (mm) 48,4 n (mm) 18,3 d (mm) 30	g (mm)	
Welle ng S2 (mm) 20 L (mm) 48,4 n (mm) 18,3 d (mm) 30	Tragzahlen in kN stat.	11,3
S2 (mm) 20 L (mm) 48,4 n (mm) 18,3 d (mm) 30	Befestigung auf der	Exzenterringbefestigu
L (mm) 48,4 n (mm) 18,3 d (mm) 30	Welle	
n (mm) 18,3 d (mm) 30	, ,	20
d (mm) 30	L (mm)	48,4
,	` '	·
S1 (mm) 17	` '	
	S1 (mm)	17

Brand: EBS

