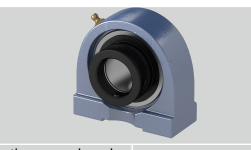
## HCPW 206.





Befestigungsschraube Gehäuse Befestigung auf der Welle d (mm) w (mm) h (mm) L (mm) L (mm) Tragzahlen in kN dyn. Tragzahlen in kN stat. Stahlblechschutzkapp e Gehäusematerial I (mm) Temperaturbereich b (mm) e (mm)  e (mm)  M 10  Exzenterringbefestigu Exzenterringbefestigu  Rexzenterringbefestigu  Exzenterringbefestigu  Rexzenterringbefestigu  Stall  Geha:  Geha:  Geha:  Geha?useeinheiten sind auf Anfrage mit Stahl- blec Grauguss I (mm)  16  Temperaturbereich b (mm)  40 a (mm) 98 e (mm) 76,2  Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 S (mm) M10		
Welle ng d (mm) 30 w (mm) 82 h (mm) 42,9 L (mm) 48,4 n (mm) 18,3 Tragzahlen in kN dyn. 19,51 Tragzahlen in kN stat. 11,3 Stahlblechschutzkapp e Geha?useeinheiten sind auf Anfrage mit Stahl- blec Gehäusematerial Grauguss I (mm) 16 Temperaturbereich -25°C bis 120°C b (mm) 40 a (mm) 98 e (mm) 76,2 Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl		M 10
w (mm)  h (mm)  L (mm)  L (mm)  Tragzahlen in kN dyn.  Tragzahlen in kN stat.  Stahlblechschutzkapp  e  Gehäusematerial  I (mm)  Temperaturbereich  b (mm)  a (mm)  e (mm)  Material Lagereinsatz  b (mm)  Stahl-blec  Gebis 120°C  b (mm)  40  a (mm)  98  e (mm)  76,2  Wälzlagerstahl  100Cr6	• •	· ·
h (mm) L (mm) 42,9 L (mm) 48,4 n (mm) 18,3 Tragzahlen in kN dyn. 19,51 Tragzahlen in kN stat. Stahlblechschutzkapp e Gehäusematerial I (mm) 16 Temperaturbereich b (mm) 40 a (mm) 98 e (mm) 76,2 Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6	d (mm)	30
L (mm) 48,4 n (mm) 18,3 Tragzahlen in kN dyn. 19,51 Tragzahlen in kN stat. 11,3 Stahlblechschutzkapp e Geha?useeinheiten sind auf Anfrage mit Stahl- blec Gehäusematerial Grauguss I (mm) 16 Temperaturbereich -25°C bis 120°C b (mm) 40 a (mm) 98 e (mm) 76,2 Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6	w (mm)	82
n (mm)  Tragzahlen in kN dyn.  Tragzahlen in kN stat.  Stahlblechschutzkapp e  Geha?useeinheiten sind auf Anfrage mit Stahl- blec  Gehäusematerial I (mm)  Temperaturbereich b (mm) a (mm) e (mm)  Material Lagereinsatz  Wälzlagerstahl 100Cr6	h (mm)	42,9
Tragzahlen in kN dyn.  Tragzahlen in kN stat. Stahlblechschutzkapp e Gehäusematerial I (mm) Gehäusematerial Grauguss I (mm) 16 Temperaturbereich b (mm) 40 a (mm) 98 e (mm) 76,2 Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6	,	·
Tragzahlen in kN stat.  Stahlblechschutzkapp e Geha?useeinheiten sind auf Anfrage mit Stahl- blec Gehäusematerial I (mm) Grauguss I (mm) Femperaturbereich b (mm) 40 a (mm) 98 e (mm) 76,2 Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6	` '	·
Stahlblechschutzkapp e  Geha?useeinheiten sind auf Anfrage mit Stahl- blec Gehäusematerial I (mm)  Temperaturbereich b (mm) a (mm) e (mm)  Material Lagereinsatz  Geha?useeinheiten sind auf Anfrage mit Stahl- blec Grauguss -25°C bis 120°C b (mm)  40 a (mm) 98 e (mm) 76,2 Wälzlagerstahl 100Cr6		,
e sind auf Anfrage mit Stahl- blec Gehäusematerial Grauguss I (mm) 16 Temperaturbereich -25°C bis 120°C b (mm) 40 a (mm) 98 e (mm) 76,2 Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6		•
Stahl- blec Gehäusematerial Grauguss I (mm) 16 Temperaturbereich -25°C bis 120°C b (mm) 40 a (mm) 98 e (mm) 76,2 Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6	Stahlblechschutzkapp	
I (mm) 16 Temperaturbereich -25°C bis 120°C b (mm) 40 a (mm) 98 e (mm) 76,2 Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6	е	_
Temperaturbereich b (mm) a (mm) e (mm)  Material Lagereinsatz  -25°C bis 120°C  40 98 Wälzlagerstahl 100Cr6	Gehäusematerial	Grauguss
b (mm) 40 a (mm) 98 e (mm) 76,2 Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6	I (mm)	16
a (mm) 98 e (mm) 76,2 Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6	Temperaturbereich	-25°C bis 120°C
e (mm) 76,2 Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6	b (mm)	40
Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6	a (mm)	98
100Cr6	e (mm)	·
S (mm) M10	Material Lagereinsatz	_
	S (mm)	M10

Brand: EBS

