## **UCHP 209**





Material Lagereinsatz  Befestigung auf der Welle d (mm) e (mm) w (mm) Befestigungsschraube Gehäuse Tragzahlen in kN stat. Temperaturbereich h (mm) Gehäusematerial S1 (mm) T1 (mm) Bi (mm) S2 (mm) Tragzahlen in kN dyn. b (mm)  To (mm) To (m		
Welle       ng         d (mm)       45         e (mm)       146         a (mm)       189         w (mm)       158         Befestigungsschraube       M14         Gehäuse       20,6         Tragzahlen in kN stat.       20,6         Temperaturbereich       -25°C bis 120°C         h (mm)       105         Gehäusematerial       Grauguss         S1 (mm)       17         n (mm)       19         Bi (mm)       49,2         S2 (mm)       21         g (mm)       20         Tragzahlen in kN dyn.       31,6	Material Lagereinsatz	
d (mm) e (mm) 146 a (mm) 189 w (mm) 158 Befestigungsschraube Gehäuse Tragzahlen in kN stat. 20,6 Temperaturbereich h (mm) 105 Gehäusematerial Grauguss S1 (mm) 17 n (mm) 19 Bi (mm) 20 Tragzahlen in kN dyn. 31,6	Befestigung auf der	Gewindestiftbefestigu
e (mm) 146 a (mm) 189 w (mm) 158 Befestigungsschraube M14 Gehäuse Tragzahlen in kN stat. 20,6 Temperaturbereich -25°C bis 120°C h (mm) 105 Gehäusematerial Grauguss S1 (mm) 17 n (mm) 19 Bi (mm) 49,2 S2 (mm) 21 g (mm) 20 Tragzahlen in kN dyn. 31,6	Welle	ng
a (mm)  w (mm)  Befestigungsschraube Gehäuse  Tragzahlen in kN stat.  Temperaturbereich h (mm)  Gehäusematerial Grauguss S1 (mm) 17 n (mm) Bi (mm) S2 (mm) g (mm) Tragzahlen in kN dyn.	d (mm)	45
w (mm)  Befestigungsschraube Gehäuse  Tragzahlen in kN stat.  Temperaturbereich h (mm)  Gehäusematerial Grauguss S1 (mm)  n (mm)  Bi (mm)  S2 (mm) g (mm)  Tragzahlen in kN dyn.	e (mm)	146
Befestigungsschraube Gehäuse Tragzahlen in kN stat.  Temperaturbereich h (mm) Gehäusematerial Grauguss S1 (mm) 17 n (mm) Bi (mm) S2 (mm) g (mm) Tragzahlen in kN dyn.  M14  20,6 -25°C bis 120°C h (20,6 -25°C bis 120°C -25°C bis 120°C h (20,6 -25°C bis 120°C -25°C bis 120	a (mm)	189
Gehäuse Tragzahlen in kN stat.  Temperaturbereich h (mm) Gehäusematerial Grauguss S1 (mm) 17 n (mm) Bi (mm) S2 (mm) g (mm) Tragzahlen in kN dyn.	w (mm)	158
Tragzahlen in kN stat.  Temperaturbereich h (mm) Gehäusematerial S1 (mm) n (mm) Bi (mm) S2 (mm) g (mm) Tragzahlen in kN dyn.  20,6 -25°C bis 120°C fragzahlen in kN stat. 20,6 Grauguss 105 Grauguss 17 49,2 19 20 31,6	Befestigungsschraube	M14
Temperaturbereich h (mm) 105 Gehäusematerial S1 (mm) 17 n (mm) Bi (mm) S2 (mm) Tragzahlen in kN dyn.	Gehäuse	
h (mm) 105 Gehäusematerial Grauguss S1 (mm) 17 n (mm) 19 Bi (mm) 49,2 S2 (mm) 21 g (mm) 20 Tragzahlen in kN dyn. 31,6	Tragzahlen in kN stat.	20,6
Gehäusematerial       Grauguss         S1 (mm)       17         n (mm)       19         Bi (mm)       49,2         S2 (mm)       21         g (mm)       20         Tragzahlen in kN dyn.       31,6	Temperaturbereich	-25°C bis 120°C
S1 (mm)       17         n (mm)       19         Bi (mm)       49,2         S2 (mm)       21         g (mm)       20         Tragzahlen in kN dyn.       31,6	h (mm)	105
n (mm) 19 Bi (mm) 49,2 S2 (mm) 21 g (mm) 20 Tragzahlen in kN dyn. 31,6	Gehäusematerial	Grauguss
Bi (mm)       49,2         S2 (mm)       21         g (mm)       20         Tragzahlen in kN dyn.       31,6	S1 (mm)	17
S2 (mm)       21         g (mm)       20         Tragzahlen in kN dyn.       31,6	n (mm)	19
g (mm) 20 Tragzahlen in kN dyn. 31,6	Bi (mm)	49,2
Tragzahlen in kN dyn. 31,6	S2 (mm)	21
-	g (mm)	20
b (mm) 70	Tragzahlen in kN dyn.	31,6
	b (mm)	70

## Marke: SONSTIGE (IMPORT)

