HCT 210.





Befestigung auf der Welle ng g (mm) 16 Temperaturbereich ragzahlen in kN dyn. 35 a (mm) 117 Stahlblechschutzkapp e Geha?useeinheiten sind auf Anfrage mit Stahl- blec Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 b (mm) 86 s (mm) 29 o (mm) 19 d (mm) 50 h (mm) 90 e (mm) 102 I (mm) 37 L (mm) 49 Tragzahlen in kN stat. 23,2		
g (mm) 16 Temperaturbereich -25°C bis 120°C n (mm) 24,6 Tragzahlen in kN dyn. 35 a (mm) 117 Stahlblechschutzkapp e Stahl-blec Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 b (mm) 86 s (mm) 29 o (mm) 19 d (mm) 50 h (mm) 90 e (mm) 102 I (mm) 37 L (mm) 62,7 q (mm) 79		Exzenterringbefestigu
Temperaturbereich n (mm) 24,6 Tragzahlen in kN dyn. a (mm) Stahlblechschutzkapp e Material Lagereinsatz Material Lagereinsatz Mizereinsatz Mizereinsatz Mizereinsatz Mizereinsatz Wizereinsatz Unum 100Cr6 b (mm) 29 o (mm) 39 d (mm) 50 h (mm)	Welle	ng
n (mm) Tragzahlen in kN dyn. a (mm) Stahlblechschutzkapp e Material Lagereinsatz Material Lagereinsatz Mizlagerstahl 100Cr6 b (mm) s (mm) o (mm) d (mm) h (mm) e (mm) 102 I (mm) L (mm) Tragzahlen in kN stat.	g (mm)	. •
Tragzahlen in kN dyn. a (mm) Stahlblechschutzkapp e Geha?useeinheiten sind auf Anfrage mit Stahl- blec Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 b (mm) 86 s (mm) 29 o (mm) d (mm) h (mm) 90 e (mm) 1102 l (mm) 121 l (mm) 137 l (mm) 139 d (mm) 149 Tragzahlen in kN stat.	Temperaturbereich	-25°C bis 120°C
a (mm) Stahlblechschutzkapp e Material Lagereinsatz Material Lagereinsatz Mizzlagerstahl 100Cr6 b (mm) s (mm) o (mm) d (mm) h (mm) e (mm) 102 l (mm) Tragzahlen in kN stat.	n (mm)	24,6
Stahlblechschutzkapp e sind auf Anfrage mit Stahl- blec Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 b (mm) 86 s (mm) 29 o (mm) 19 d (mm) 50 h (mm) 90 e (mm) 102 l (mm) 37 L (mm) 62,7 q (mm) 49 Tragzahlen in kN stat.	Tragzahlen in kN dyn.	35
e sind auf Anfrage mit Stahl- blec Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 b (mm) 86 s (mm) 29 o (mm) 19 d (mm) 50 h (mm) 90 e (mm) 102 l (mm) 37 L (mm) 62,7 q (mm) 7 ragzahlen in kN stat. 23,2	a (mm)	117
Stahl- blec Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 b (mm) 86 s (mm) 29 o (mm) 19 d (mm) 50 h (mm) 90 e (mm) 102 I (mm) 37 L (mm) 62,7 q (mm) 49 Tragzahlen in kN stat. 23,2	Stahlblechschutzkapp	Geha?useeinheiten
Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 b (mm) 86 s (mm) 29 o (mm) 19 d (mm) 50 h (mm) 90 e (mm) 102 I (mm) 37 L (mm) 62,7 q (mm) 49 Tragzahlen in kN stat. 23,2	е	sind auf Anfrage mit
b (mm) 86 s (mm) 29 o (mm) 19 d (mm) 50 h (mm) 90 e (mm) 102 I (mm) 37 L (mm) 62,7 q (mm) 49 Tragzahlen in kN stat. 23,2		Stahl- blec
b (mm) 86 s (mm) 29 o (mm) 19 d (mm) 50 h (mm) 90 e (mm) 102 l (mm) 37 L (mm) 62,7 q (mm) 49 Tragzahlen in kN stat. 23,2	Material Lagereinsatz	Wälzlagerstahl
s (mm) 29 o (mm) 19 d (mm) 50 h (mm) 90 e (mm) 102 l (mm) 37 L (mm) 62,7 q (mm) 49 Tragzahlen in kN stat. 23,2		100Cr6
o (mm) 19 d (mm) 50 h (mm) 90 e (mm) 102 l (mm) 37 L (mm) 62,7 q (mm) 49 Tragzahlen in kN stat. 23,2	b (mm)	86
d (mm) 50 h (mm) 90 e (mm) 102 l (mm) 37 L (mm) 62,7 q (mm) 49 Tragzahlen in kN stat. 23,2	s (mm)	
h (mm) 90 e (mm) 102 l (mm) 37 L (mm) 62,7 q (mm) 49 Tragzahlen in kN stat. 23,2	o (mm)	19
e (mm) 102 I (mm) 37 L (mm) 62,7 q (mm) 49 Tragzahlen in kN stat. 23,2	d (mm)	50
I (mm) 37 L (mm) 62,7 q (mm) 49 Tragzahlen in kN stat. 23,2	h (mm)	90
L (mm) 62,7 q (mm) 49 Tragzahlen in kN stat. 23,2	e (mm)	102
q (mm) 49 Tragzahlen in kN stat. 23,2	I (mm)	37
Tragzahlen in kN stat. 23,2	L (mm)	62,7
-	q (mm)	49
0 1 " 0	•	23,2
Gehausematerial Grauguss	Gehäusematerial	Grauguss
w (mm) 149	w (mm)	149

Marke: WLT

