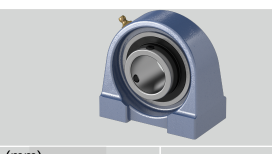
UCPG 205





I (mm) n (mm) 14,3 Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 Tragzahlen in kN dyn. g (mm) e (mm) So Befestigungsschraube Gehäuse b (mm) Welle Temperaturbereich Gehäusematerial Tragzahlen in kN stat. Bi (mm) S (mm) M10 M10 M10 M10 M10 M10 M10 M1		
Material Lagereinsatz Tragzahlen in kN dyn. g (mm) e (mm) Befestigungsschraube Gehäuse b (mm) Sefestigung auf der Welle Temperaturbereich Gehäusematerial Tragzahlen in kN stat. Bi (mm) S (mm	I (mm)	15
Tragzahlen in kN dyn. g (mm) e (mm) Befestigungsschraube Gehäuse b (mm) Sefestigung auf der Welle Temperaturbereich Gehäusematerial Tragzahlen in kN stat. Bi (mm) S (mm) M10 Gehäusematerial Grauguss Tragzahlen in kN stat. Bi (mm) S (mm) M10 d (mm) A (mm) S (mm) S (mm) Stahlblechschutzkapp e Tommon auf Anfrage mit	n (mm)	14,3
Tragzahlen in kN dyn. g (mm) e (mm) 50 Befestigungsschraube Gehäuse b (mm) 38 w (mm) 38 w (mm) 70 Befestigung auf der Welle Temperaturbereich Gehäusematerial Tragzahlen in kN stat. Bi (mm) 34,1 S (mm) 4 (mm) 4 (mm) 50 Temperaturbereich Gewindestiftbefestigu Grauguss Tragzahlen in kN stat. 7,85 Bi (mm) 34,1 S (mm) 4 (mm) 55 h (mm) 75 Stahlblechschutzkapp e Geha?useeinheiten sind auf Anfrage mit	Material Lagereinsatz	Wälzlagerstahl
g (mm) 15 e (mm) 50 Befestigungsschraube M10 Gehäuse b (mm) 38 w (mm) 70 Befestigung auf der Welle ng Temperaturbereich -25°C bis 120°C Gehäusematerial Grauguss Tragzahlen in kN stat. 7,85 Bi (mm) 34,1 S (mm) M10 d (mm) 25 h (mm) 36,5 a (mm) 75 Stahlblechschutzkapp e Geha?useeinheiten sind auf Anfrage mit		100Cr6
e (mm) 50 Befestigungsschraube M10 Gehäuse b (mm) 38 w (mm) 70 Befestigung auf der Gewindestiftbefestigu Welle ng Temperaturbereich -25°C bis 120°C Gehäusematerial Grauguss Tragzahlen in kN stat. 7,85 Bi (mm) 34,1 S (mm) M10 d (mm) 25 h (mm) 36,5 a (mm) 75 Stahlblechschutzkapp e Geha?useeinheiten sind auf Anfrage mit	Tragzahlen in kN dyn.	14
Befestigungsschraube Gehäuse b (mm) 38 w (mm) 39 W (mm) 39 Befestigung auf der Welle Temperaturbereich Gehäusematerial Tragzahlen in kN stat.	· ,	15
Gehäuse b (mm) 38 w (mm) 38 w (mm) 38 w (mm) 39 Befestigung auf der Welle Temperaturbereich Gehäusematerial Tragzahlen in kN stat. 34,1 S (mm) M10 d (mm) 4 (mm) 5 (mm) 5 (mm) 5 (mm) 5 (mm) 5 (mm) 6 (mm) 75 Stahlblechschutzkapp 6 Geha?useeinheiten 5 sind auf Anfrage mit	` '	
b (mm) 38 w (mm) 70 Befestigung auf der Gewindestiftbefestigu Welle ng Temperaturbereich -25°C bis 120°C Gehäusematerial Grauguss Tragzahlen in kN stat. 7,85 Bi (mm) 34,1 S (mm) M10 d (mm) 25 h (mm) 36,5 a (mm) 75 Stahlblechschutzkapp e Geha?useeinheiten sind auf Anfrage mit	0 0	M10
w (mm) Befestigung auf der Welle Temperaturbereich Gehäusematerial Tragzahlen in kN stat. Bi (mm) S (mm) M10 d (mm) h (mm) Stahlblechschutzkapp e Gewindestiftbefestigu Gewindestiftbefestigu ng Tagwinder Sewindestiftbefestigu ng Tagwinder Stahlblechschutzkapp Geha?useeinheiten sind auf Anfrage mit		
Befestigung auf der Welle ng Temperaturbereich -25°C bis 120°C Gehäusematerial Grauguss Tragzahlen in kN stat. 7,85 Bi (mm) 34,1 S (mm) M10 d (mm) 25 h (mm) 36,5 a (mm) 75 Stahlblechschutzkapp e Geha?useeinheiten sind auf Anfrage mit	` '	38
Welle ng Temperaturbereich -25°C bis 120°C Gehäusematerial Grauguss Tragzahlen in kN stat. 7,85 Bi (mm) 34,1 S (mm) M10 d (mm) 25 h (mm) 36,5 a (mm) 75 Stahlblechschutzkapp e Geha?useeinheiten sind auf Anfrage mit		
Temperaturbereich Gehäusematerial Grauguss Tragzahlen in kN stat. Bi (mm) S (mm) M10 d (mm) h (mm) Stahlblechschutzkapp e Gehäusematerial Grauguss 7,85 M10 34,1 S (mm) M10 G (mm) Stahlblechschutzkapp Geha?useeinheiten sind auf Anfrage mit	<u> </u>	Gewindestiftbefestigu
Gehäusematerial Grauguss Tragzahlen in kN stat. 7,85 Bi (mm) 34,1 S (mm) M10 d (mm) 25 h (mm) 36,5 a (mm) 75 Stahlblechschutzkapp Geha?useeinheiten sind auf Anfrage mit		9
Tragzahlen in kN stat. Bi (mm) S (mm) M10 d (mm) h (mm) 36,5 a (mm) Stahlblechschutzkapp e Geha?useeinheiten sind auf Anfrage mit		-25°C bis 120°C
Bi (mm) 34,1 S (mm) M10 d (mm) 25 h (mm) 36,5 a (mm) 75 Stahlblechschutzkapp Geha?useeinheiten sind auf Anfrage mit		_
S (mm) M10 d (mm) 25 h (mm) 36,5 a (mm) 75 Stahlblechschutzkapp Geha?useeinheiten sind auf Anfrage mit		
d (mm) 25 h (mm) 36,5 a (mm) 75 Stahlblechschutzkapp Geha?useeinheiten sind auf Anfrage mit	` '	
h (mm) 36,5 a (mm) 75 Stahlblechschutzkapp e Geha?useeinheiten sind auf Anfrage mit	` '	
a (mm) 75 Stahlblechschutzkapp Geha?useeinheiten sind auf Anfrage mit	` ,	
Stahlblechschutzkapp Geha?useeinheiten e sind auf Anfrage mit		36,5
e sind auf Anfrage mit		
•	Stahlblechschutzkapp	Geha?useeinheiten
Stahl- blec	е	_
		Stahl- blec

Marke: EBS

