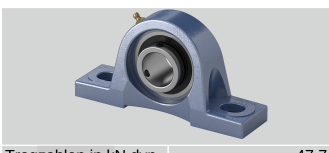
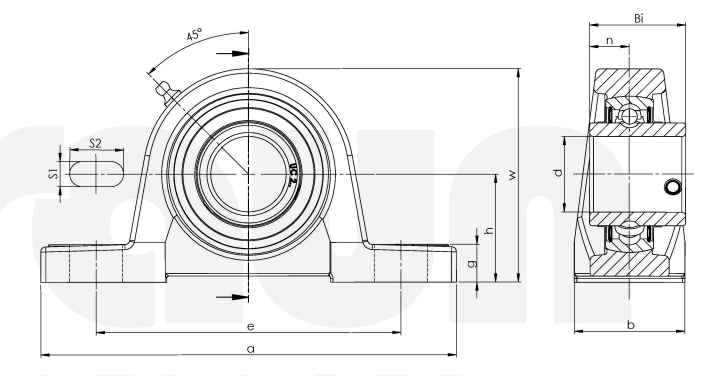
UCP 212





Tragzahlen in kN dyn. Bi (mm) 65,1 Temperaturbereich S1 (mm) 20 Tragzahlen in kN stat. Befestigungsschraube Gehäuse w (mm) 138 S2 (mm) 852 (mm) 865,1 Gewindestigungschraube Gehäuse W (mm) 138 S2 (mm) 896,8 Gehäusematerial Gehäuse Welle h (mm) 69,8 Gehäusematerial Grauguss e (mm) 184 g (mm) 25,4 b (mm) 70 Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 Stahlblechschutzkapp e Geha?useeinheiten sind auf Anfrage mit Stahl- blec d (mm) 60 a (mm) 241		
Temperaturbereich S1 (mm) 20 Tragzahlen in kN stat. Befestigungsschraube Gehäuse w (mm) 138 S2 (mm) 23 Befestigung auf der Welle h (mm) Gehäusematerial e (mm) 184 g (mm) 100Cr6 Stahlblechschutzkapp e Gehäusemiterial S12,9 M16 Gewindestigung M16 Gewindestiftbefestigu Gewindestiftbefestigu Welle ng Material Grauguss Grauguss Wälzlagerstahl 100Cr6 Stahlblechschutzkapp Geha?useeinheiten sind auf Anfrage mit Stahl- blec d (mm) 60	Tragzahlen in kN dyn.	47,7
S1 (mm) Tragzahlen in kN stat. Befestigungsschraube Gehäuse w (mm) S2 (mm) Befestigung auf der Welle h (mm) Gehäusematerial e (mm) Tagzahlen in kN stat. 32,9 M16 Gehäuse W (mm) S23 Befestigung auf der Welle ng h (mm) Gewindestiftbefestigu Material Grauguss e (mm) Tagzahlen in kN stat. Sag. 9 M16 Gehäuse M16 Gewindestiftbefestigu Ng Harting Grauguss e (mm) Tagzahlen in kN stat. Sag. 9 M16 Gewindestiftbefestigu Ng Harting Gewindestiftbefestigu Ng Harting Gehäuse Wälzlagerstahl TooCr6 Stahlblechschutzkapp e Sind auf Anfrage mit Stahl- blec d (mm) 60	Bi (mm)	65,1
Tragzahlen in kN stat. Befestigungsschraube Gehäuse w (mm) S2 (mm) Befestigung auf der Welle h (mm) Gehäusematerial e (mm) g (mm) 184 b (mm) T0 Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 Stahlblechschutzkapp e Gehäusematerial Grauguss Wälzlagerstahl 100Cr6 Stahlblechschutzkapp e Stahl- blec d (mm) 60	Temperaturbereich	-25°C bis 120°C
Befestigungsschraube Gehäuse w (mm) S2 (mm) Befestigung auf der Welle h (mm) Gehäusematerial Grauguss e (mm) 184 g (mm) 100Cr6 Stahlblechschutzkapp e Gehäusematerial Grauguss Wälzlagerstahl 100Cr6 Stahlblechschutzkapp e d (mm) Stahl- blec d (mm)	S1 (mm)	20
Gehäuse w (mm) S2 (mm) S2 (mm) Befestigung auf der Welle h (mm) Gehäusematerial e (mm) T0 Material Lagereinsatz Material Lagereinsatz Ctahlblechschutzkapp e Gewindestiftbefestigu Gewindestiftbefestigu ng h (mm) 69,8 Gehäusematerial Grauguss e (mm) 184 g (mm) 25 n (mm) 70 Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 Stahlblechschutzkapp e Stahl-blec d (mm) 60	Tragzahlen in kN stat.	32,9
w (mm) S2 (mm) Befestigung auf der Welle h (mm) Gehäusematerial e (mm) n (mm) 55 n (mm) Material Lagereinsatz Stahlblechschutzkapp e Gewindestiftbefestigu Gewindestiftbefestigu Rewindestiftbefestigu New Gewindestiftbefestigu Rewindestiftbefestigu New Gewindestiftbefestigu Rewindestiftbefestigu New Gewindestiftbefestigu Rewindestiftbefestigu New Gewindestiftbefestigu New Gewindes	Befestigungsschraube	M16
S2 (mm) Befestigung auf der Welle h (mm) Gehäusematerial e (mm) g (mm) n (mm) Seyate se (mm) g (mm) Seyate se (mm) To Material Lagereinsatz Stahlblechschutzkapp e Gewindestiftbefestigu ng h (gewindestiftbefestigu ng Stangestigu ng Stangestali Grauguss Stangestali Stangestali 100Cr6 Stahlblechschutzkapp Stangestali S	Gehäuse	
Befestigung auf der Welle h (mm) Gehäusematerial e (mm) n (mm) Stahlblechschutzkapp e d (mm) Gewindestiftbefestigu Gewindestiftbefestigu ng h (mm) 69,8 Gehäusematerial Grauguss e (mm) 25 n (mm) 25,4 b (mm) 70 Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 Stahlblechschutzkapp e Stahl- blec d (mm) 60	w (mm)	138
Welle ng h (mm) 69,8 Gehäusematerial Grauguss e (mm) 184 g (mm) 25 n (mm) 25,4 b (mm) 70 Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 Stahlblechschutzkapp e Seha?useeinheiten sind auf Anfrage mit Stahl- blec d (mm) 60	S2 (mm)	23
h (mm) 69,8 Gehäusematerial Grauguss e (mm) 184 g (mm) 25 n (mm) 25,4 b (mm) 70 Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 Stahlblechschutzkapp e Stahl- blec d (mm) 60		Gewindestiftbefestigu
Gehäusematerial Grauguss e (mm) 184 g (mm) 25 n (mm) 25,4 b (mm) 70 Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 Stahlblechschutzkapp e Seha?useeinheiten sind auf Anfrage mit Stahl- blec d (mm) 60		ng
e (mm) 184 g (mm) 25 n (mm) 25,4 b (mm) 70 Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 Stahlblechschutzkapp e Geha?useeinheiten sind auf Anfrage mit Stahl- blec d (mm) 60	h (mm)	69,8
g (mm) 25 n (mm) 25,4 b (mm) 70 Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 Stahlblechschutzkapp e Geha?useeinheiten sind auf Anfrage mit Stahl- blec d (mm) 60	Gehäusematerial	Grauguss
n (mm) 25,4 b (mm) 70 Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 Stahlblechschutzkapp e Geha?useeinheiten sind auf Anfrage mit Stahl- blec d (mm) 60	` ,	184
b (mm) Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 Stahlblechschutzkapp e Geha?useeinheiten sind auf Anfrage mit Stahl- blec d (mm) 60	g (mm)	25
Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 Stahlblechschutzkapp e Geha?useeinheiten sind auf Anfrage mit Stahl- blec d (mm) 60	n (mm)	25,4
Stahlblechschutzkapp e Geha?useeinheiten sind auf Anfrage mit Stahl- blec d (mm) 60	b (mm)	70
Stahlblechschutzkapp e Geha?useeinheiten sind auf Anfrage mit Stahl- blec d (mm) 60	Material Lagereinsatz	
e sind auf Anfrage mit Stahl- blec d (mm) 60		
d (mm) Stahl- blec	Stahlblechschutzkapp	Geha?useeinheiten
d (mm) 60	е	sind auf Anfrage mit
		Stahl- blec
a (mm) 241		
	a (mm)	241

Brand: EBS



Friedrich Braun GmbH · Geister Landweg 15 · D-48153 Münster Phone +49 (0)251 987 22 111 · info@braun-waelzlager.de · www.braun-waelzlager.de