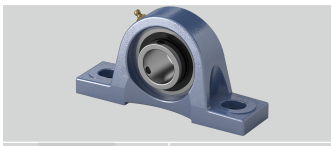
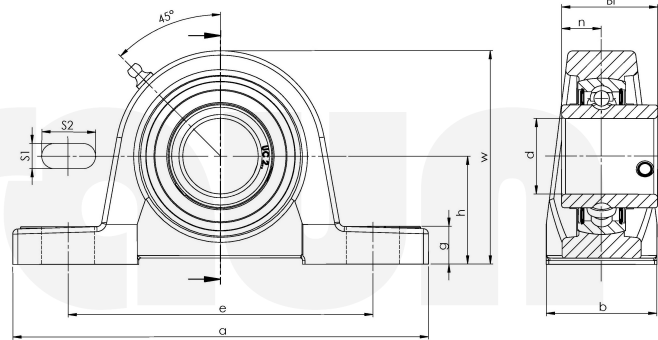
UCP 215

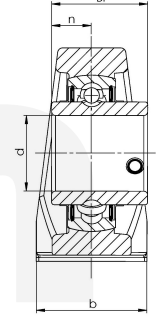




Tragzahlen in kN dyn. Gehäusematerial Grauguss Tragzahlen in kN stat. S1 (mm) Temperaturbereich -25°C bis 120°C a (mm) d (mm) e (mm) S2 (mm) S2 (mm) S2 (mm) S3 (mm) S4 (mm) S5 (mm) S6 (mm) S6 (mm) S7 (mm) S8 (mm) S9 (mm		
Gehäusematerial Tragzahlen in kN stat. S1 (mm) 25 Temperaturbereich a (mm) d (mm) 52 e (mm) S2 (mm) S3 (mm) S4 (mm) S5 (mm) S5 (mm) S6 (mm) S6 (mm) S7 (mm) S6 (mm) S6 (mm) S7 (mm) S6 (mm) S7 (mm) S7 (mm) S8 (mm) S8 (mm) S8 (mm) S8 (mm) S9	g (mm)	28
Tragzahlen in kN stat. S1 (mm) Temperaturbereich a (mm) d (mm) e (mm) S2 (mm) S3 (mm) S4 (mm) S4 (mm) S5 (mm) S6 (mm) S7 (mm) S6 (mm) S7 (mm) S6 (mm) S7 (mm) S6 (mm) S7 (mm) S7 (mm) S6 (mm) S7 (mm) S7 (mm) S7 (mm) S8 (mm) S8 (mm) S8 (mm) S9 (mm	Tragzahlen in kN dyn.	66
S1 (mm) Temperaturbereich a (mm) d (mm) e (mm) S2 (mm) S3 (mm) S4 (mm) S5 (mm) S6 (mm) S7 (mm) S8 (mm) S8 (mm) S8 (mm) S8 (mm) S9 (mm	Gehäusematerial	Grauguss
Temperaturbereich a (mm) d (mm) e (mm) S2 (mm) S2 (mm) S2 (mm) Befestigungsschraube Gehäuse Stahlblechschutzkapp e Stahlblechschutzkapp e Material Lagereinsatz Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 w (mm) Stahl- blec Winderstahl 100Cr6 w (mm) T4 Bi (mm) T7,8 n (mm) S26 C bis 120°C Geha?use Geha?useeinheiten sind auf Anfrage mit Stahl- blec Wälzlagerstahl 100Cr6 Gewindestiftbefestigu	Tragzahlen in kN stat.	49,5
a (mm) 275 d (mm) 75 e (mm) 217 S2 (mm) 28 h (mm) 82,6 Befestigungsschraube Gehäuse Stahlblechschutzkapp e Stahlblechschutzkapp e Stahl- blec Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 w (mm) 162 b (mm) 74 Bi (mm) 77,8 n (mm) 33,3 Befestigung auf der Gewindestiftbefestigu	S1 (mm)	25
d (mm) 75 e (mm) 217 S2 (mm) 28 h (mm) 82,6 Befestigungsschraube Gehäuse Stahlblechschutzkapp e Geha?useeinheiten sind auf Anfrage mit Stahl- blec Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 w (mm) 162 b (mm) 74 Bi (mm) 77,8 n (mm) 33,3 Befestigung auf der Gewindestiftbefestigu	Temperaturbereich	-25°C bis 120°C
e (mm) 217 S2 (mm) 28 h (mm) 82,6 Befestigungsschraube Gehäuse Stahlblechschutzkapp e Stahlblechschutzkapp e Stahl- blec Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 w (mm) 162 b (mm) 74 Bi (mm) 77,8 n (mm) 33,3 Befestigung auf der Gewindestiftbefestigu	a (mm)	275
S2 (mm) h (mm) Befestigungsschraube Gehäuse Stahlblechschutzkapp e Stahlblechschutzkapp e Material Lagereinsatz Mizlagerstahl 100Cr6 w (mm) b (mm) T4 Bi (mm) n (mm) S28 M20 Seha?useeinheiten sind auf Anfrage mit Stahl- blec Wälzlagerstahl 100Cr6 w (mm) 74 Bi (mm) 77,8 n (mm) 33,3 Befestigung auf der Gewindestiftbefestigu	d (mm)	75
h (mm) Befestigungsschraube Gehäuse Stahlblechschutzkapp e Sind auf Anfrage mit Stahl- blec Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 w (mm) 162 b (mm) 74 Bi (mm) 77,8 n (mm) 33,3 Befestigung auf der M20 Geha?useeinheiten sind auf Anfrage mit Stahl- blec Wälzlagerstahl 100Cr6 Gewindestiftbefestigu	1 /	217
Befestigungsschraube Gehäuse Stahlblechschutzkapp e Stahl- blec Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 w (mm) 5tahl- blec Wälzlagerstahl 100Cr6 w (mm) 74 Bi (mm) 77,8 n (mm) 33,3 Befestigung auf der Gewindestiftbefestigu	` ,	28
Gehäuse Stahlblechschutzkapp e sind auf Anfrage mit Stahl- blec Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 w (mm) 162 b (mm) 74 Bi (mm) 77,8 n (mm) 33,3 Befestigung auf der Gewindestiftbefestigu	h (mm)	82,6
Stahlblechschutzkapp e sind auf Anfrage mit Stahl- blec Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 w (mm) 5tahl- blec Wälzlagerstahl 100Cr6 w (mm) 74 Bi (mm) 77,8 n (mm) 33,3 Befestigung auf der Gewindestiftbefestigu	U U	M20
e sind auf Anfrage mit Stahl- blec Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 w (mm) 162 b (mm) 74 Bi (mm) 77,8 n (mm) 33,3 Befestigung auf der Gewindestiftbefestigu	Gehäuse	
Material Lagereinsatz Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 w (mm) 162 b (mm) 74 Bi (mm) 77,8 n (mm) 33,3 Befestigung auf der Stahl- blec Wälzlagerstahl 100Cr6 Gewindestiftbefestigu	Stahlblechschutzkapp	
Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 w (mm) 50 (mm) 74 Bi (mm) 77,8 n (mm) 33,3 Befestigung auf der Wälzlagerstahl 100Cr6 80 (million 100) 162 80 (million 100) 163 80 (million 100) 164 80 (million 100) 165 80 (million 100) 165 80 (million 100) 166 80 (million 100) 167 80 (million 100) 168 80 (million 100) 169 80 (е	_
w (mm) 162 b (mm) 74 Bi (mm) 77,8 n (mm) 33,3 Befestigung auf der Gewindestiftbefestigu		
w (mm) 162 b (mm) 74 Bi (mm) 77,8 n (mm) 33,3 Befestigung auf der Gewindestiftbefestigu	Material Lagereinsatz	
b (mm) 74 Bi (mm) 77,8 n (mm) 33,3 Befestigung auf der Gewindestiftbefestigu		
Bi (mm) 77,8 n (mm) 33,3 Befestigung auf der Gewindestiftbefestigu	,	
n (mm) 33,3 Befestigung auf der Gewindestiftbefestigu	` '	
Befestigung auf der Gewindestiftbefestigu	` '	
	` '	·
Welle ng	• •	Gewindestiftbefestigu
	Welle	ng

Brand: ASAHI





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