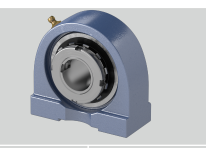
UKPW 207+H23.





e (mm) h (mm) 47,6 S (mm) Gehäusematerial Tragzahlen in kN dyn. a (mm) Befestigung auf der Welle Temperaturbereich d (mm) Tragzahlen in kN stat. b (mm) L (mm) Befestigungsschraube Gehäuse w (mm) Material Lagereinsatz Välzlagerstahl 100Cr6 Stahlblechschutzkapp e I (mm) Stahl- blec I (mm) 103 Spannhülsenbefestigu Spannhülsenbefestigu -25°C bis 120°C -25°C bis 120°C -25°C bis 120°C William Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 Stahlblechschutzkapp e Stahl- blec I (mm) 19		
S (mm) Gehäusematerial Grauguss Tragzahlen in kN dyn. a (mm) Befestigung auf der Welle Temperaturbereich d (mm) Tragzahlen in kN stat. b (mm) L (mm) Befestigungsschraube Gehäuse w (mm) M10 Spannhülsenbefestigu -25°C bis 120°C d (mm) 30 Tragzahlen in kN stat. 15,3 b (mm) 45 L (mm) 93 Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 Stahlblechschutzkapp e Geha?useeinheiten sind auf Anfrage mit Stahl- blec	e (mm)	82,6
Gehäusematerial Tragzahlen in kN dyn. a (mm) Befestigung auf der Welle Temperaturbereich d (mm) Tragzahlen in kN stat. b (mm) L (mm) Befestigungsschraube Gehäuse w (mm) Material Lagereinsatz Spannhülsenbefestigu ng -25°C bis 120°C 15,3 45 15,3 50 100°C 100°	h (mm)	47,6
Tragzahlen in kN dyn. a (mm) Befestigung auf der Welle Temperaturbereich d (mm) Tragzahlen in kN stat. b (mm) L (mm) Befestigungsschraube Gehäuse w (mm) Material Lagereinsatz Välzlagerstahl 100Cr6 Stahlblechschutzkapp e Spannhülsenbefestigu Npannhülsenbefestigu	S (mm)	M10
a (mm) Befestigung auf der Welle Temperaturbereich d (mm) Tragzahlen in kN stat. b (mm) L (mm) Befestigungsschraube Gehäuse w (mm) Material Lagereinsatz Välzlagerstahl 100Cr6 Stahlblechschutzkapp e Spannhülsenbefestigu ng -25°C bis 120°C -25°C bis 120°C -25°C bis 120°C M 10 30 M 30 M 45 L (mm) 45 L (mm) 93 M 10 Gehäuse W (mm) 93 Material Lagereinsatz Välzlagerstahl 100Cr6 Geha?useeinheiten sind auf Anfrage mit Stahl- blec	Gehäusematerial	Grauguss
Befestigung auf der Welle ng Temperaturbereich -25°C bis 120°C d (mm) 30 Tragzahlen in kN stat. 15,3 b (mm) 45 L (mm) 43 Befestigungsschraube Gehäuse w (mm) 93 Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 Stahlblechschutzkapp e Geha?useeinheiten sind auf Anfrage mit Stahl- blec	Tragzahlen in kN dyn.	25,7
Welle ng Temperaturbereich -25°C bis 120°C d (mm) 30 Tragzahlen in kN stat. 15,3 b (mm) 45 L (mm) 43 Befestigungsschraube M 10 Gehäuse w (mm) 93 Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 Stahlblechschutzkapp e Geha?useeinheiten sind auf Anfrage mit Stahl- blec	a (mm)	103
Temperaturbereich d (mm) 30 Tragzahlen in kN stat. b (mm) 45 L (mm) 43 Befestigungsschraube Gehäuse w (mm) 93 Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 Stahlblechschutzkapp e Stahl- blec		Spannhülsenbefestigu
d (mm) Tragzahlen in kN stat. b (mm) L (mm) Befestigungsschraube Gehäuse w (mm) Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 Stahlblechschutzkapp e Geha?useeinheiten sind auf Anfrage mit Stahl- blec	Welle	
Tragzahlen in kN stat. b (mm) L (mm) Befestigungsschraube Gehäuse w (mm) Material Lagereinsatz Välzlagerstahl 100Cr6 Stahlblechschutzkapp e Stahl- blec	Temperaturbereich	-25°C bis 120°C
b (mm) 45 L (mm) 43 Befestigungsschraube M 10 Gehäuse w (mm) 93 Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 Stahlblechschutzkapp e Geha?useeinheiten sind auf Anfrage mit Stahl- blec	,	30
L (mm) Befestigungsschraube Gehäuse w (mm) Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 Stahlblechschutzkapp e Geha?useeinheiten sind auf Anfrage mit Stahl- blec	Tragzahlen in kN stat.	15,3
Befestigungsschraube Gehäuse w (mm) Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 Stahlblechschutzkapp e Geha?useeinheiten sind auf Anfrage mit Stahl- blec	b (mm)	45
Gehäuse w (mm) 93 Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 Stahlblechschutzkapp e Geha?useeinheiten sind auf Anfrage mit Stahl- blec	L (mm)	. •
Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 Stahlblechschutzkapp e Geha?useeinheiten sind auf Anfrage mit Stahl- blec		M 10
Stahlblechschutzkapp e Geha?useeinheiten sind auf Anfrage mit Stahl- blec	w (mm)	93
e sind auf Anfrage mit Stahl- blec	Material Lagereinsatz	_
Stahl- blec	Stahlblechschutzkapp	Geha?useeinheiten
	е	sind auf Anfrage mit
I (mm) 19		Stahl- blec
	I (mm)	19

Brand: EBS

