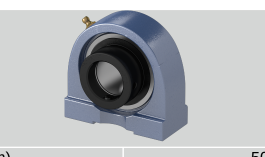
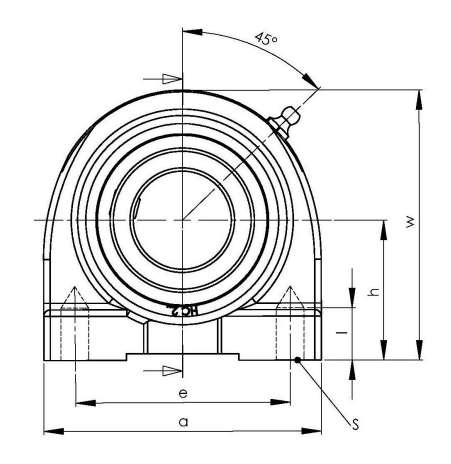
HCPW 205

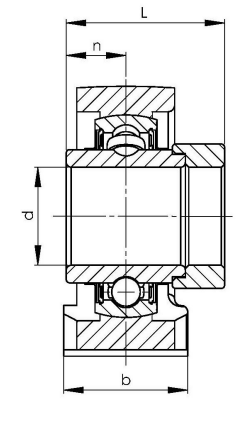




e (mm) b (mm) 36 d (mm) 25 Temperaturbereich -25°C bis 120°C h (mm) 36,5 L (mm) 44,4 Tragzahlen in kN stat. S (mm) Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 w (mm) 70 Befestigung auf der Welle a (mm) 70 Gehäusematerial I (mm) 13 Befestigungsschraube Gehäuse n (mm) 17,5 Tragzahlen in kN dyn. Stahlblechschutzkapp e 50,8 50,8 50,8 50,8 50,8 50,8 50,8 50,		
Temperaturbereich -25°C bis 120°C h (mm) 36,5 L (mm) 44,4 Tragzahlen in kN stat. S (mm) Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 w (mm) 70 Befestigung auf der Welle a (mm) Gehäusematerial I (mm) Befestigungsschraube Gehäuse n (mm) Tragzahlen in kN dyn. Stahlblechschutzkapp e -25°C bis 120°C -25°C	e (mm)	50,8
Temperaturbereich h (mm) 36,5 L (mm) 44,4 Tragzahlen in kN stat. S (mm) Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 w (mm) 70 Befestigung auf der Welle a (mm) Gehäusematerial I (mm) 13 Befestigungsschraube Gehäuse n (mm) Tragzahlen in kN dyn. Stahlblechschutzkapp e -25°C bis 120°C bis 120°C Exzenterringbefestigu M10 Grauguss Toragzahlen in kN dyn. 14 Stahlblechschutzkapp Geha?useeinheiten sind auf Anfrage mit	b (mm)	36
h (mm) L (mm) A44,4 Tragzahlen in kN stat. S (mm) Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 w (mm) Befestigung auf der Welle a (mm) Gehäusematerial I (mm) Befestigungsschraube Gehäuse n (mm) To Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl Exzenterringbefestigu Grauguss I (mm) To Gehäusematerial Grauguss I (mm) 13 Befestigungsschraube Gehäuse n (mm) To Gehäuse M 10 Gehäuse n (mm) To Gehäuse M 10 Gehäuse n (mm) Tragzahlen in kN dyn. Stahlblechschutzkapp Geha?useeinheiten sind auf Anfrage mit	d (mm)	
L (mm) Tragzahlen in kN stat. S (mm) Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 W (mm) Befestigung auf der Welle a (mm) Gehäusematerial I (mm) Befestigungsschraube Gehäuse n (mm) Tragzahlen in kN dyn. Stahlblechschutzkapp e M10 44,4 7,85 Exzenterringbefestigu Exzenterringbefestigu Grauguss H 10 13 H 10 17,5 H 10 Gehäuse Gehäuse Geha?useeinheiten Sind auf Anfrage mit	Temperaturbereich	-25°C bis 120°C
Tragzahlen in kN stat. S (mm) Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 w (mm) Befestigung auf der Welle a (mm) Gehäusematerial I (mm) Befestigungsschraube Gehäuse n (mm) Tragzahlen in kN dyn. Stahlblechschutzkapp e M10 Geha: Grauguss M10 17,5 Tragzahlen in kN dyn. Stahlblechschutzkapp e Geha?useeinheiten sind auf Anfrage mit	h (mm)	36,5
S (mm) Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 w (mm) Befestigung auf der Welle a (mm) Gehäusematerial I (mm) Befestigungsschraube Gehäuse n (mm) Tragzahlen in kN dyn. Stahlblechschutzkapp e M10 M10 M10 M10 Gehä?useeinheiten sind auf Anfrage mit	L (mm)	44,4
Material Lagereinsatz Wälzlagerstahl 100Cr6 w (mm) 70 Befestigung auf der Welle a (mm) 70 Gehäusematerial I (mm) 13 Befestigungsschraube Gehäuse n (mm) 17,5 Tragzahlen in kN dyn. Stahlblechschutzkapp e Wälzlagerstahl 100Cr6 Exzenterringbefestigu Grauguss I (mm) 13 Befestigungsschraube M 10 Gehäuse n (mm) 17,5 Geha?useeinheiten sind auf Anfrage mit	Tragzahlen in kN stat.	7,85
w (mm) 70 Befestigung auf der Exzenterringbefestigu Welle ng a (mm) 70 Gehäusematerial Grauguss I (mm) 13 Befestigungsschraube M 10 Gehäuse n (mm) 17,5 Tragzahlen in kN dyn. 14 Stahlblechschutzkapp e Geha?useeinheiten sind auf Anfrage mit	, ,	
Befestigung auf der Welle a (mm) Gehäusematerial I (mm) Befestigungsschraube Gehäuse n (mm) Tragzahlen in kN dyn. Stahlblechschutzkapp e Exzenterringbefestigu ng fragzenterringbefestigu ng fraguguss Grauguss M 10 13 14 15 17,5 17,5 17,5 17,5 17,5 17,5 14 15 16 17,5 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	Material Lagereinsatz	_
Welle ng a (mm) 70 Gehäusematerial Grauguss I (mm) 13 Befestigungsschraube M 10 Gehäuse n (mm) 17,5 Tragzahlen in kN dyn. 14 Stahlblechschutzkapp e Geha?useeinheiten sind auf Anfrage mit	w (mm)	70
a (mm) 70 Gehäusematerial Grauguss I (mm) 13 Befestigungsschraube M 10 Gehäuse n (mm) 17,5 Tragzahlen in kN dyn. 14 Stahlblechschutzkapp Geha?useeinheiten sind auf Anfrage mit	Befestigung auf der	Exzenterringbefestigu
Gehäusematerial Grauguss I (mm) 13 Befestigungsschraube M 10 Gehäuse n (mm) 17,5 Tragzahlen in kN dyn. 14 Stahlblechschutzkapp e Geha?useeinheiten sind auf Anfrage mit	Welle	ng
I (mm) Befestigungsschraube Gehäuse n (mm) Tragzahlen in kN dyn. Stahlblechschutzkapp e 13 M 10 M 10 17,5 Tragzahlen in kN dyn. 14 Stahlblechschutzkapp e Geha?useeinheiten sind auf Anfrage mit	a (mm)	70
Befestigungsschraube Gehäuse n (mm) 17,5 Tragzahlen in kN dyn. Stahlblechschutzkapp e Geha?useeinheiten sind auf Anfrage mit		•
Gehäuse n (mm) 17,5 Tragzahlen in kN dyn. 14 Stahlblechschutzkapp Geha?useeinheiten sind auf Anfrage mit		. •
Tragzahlen in kN dyn. 14 Stahlblechschutzkapp e Geha?useeinheiten sind auf Anfrage mit	0 0	M 10
Stahlblechschutzkapp Geha?useeinheiten sind auf Anfrage mit	n (mm)	·
e sind auf Anfrage mit	Tragzahlen in kN dyn.	14
	• •	sind auf Anfrage mit

Brand: SONSTIGE EUROPA





NBR Gehäuse- und Wälzlager GmbH · Geister Landweg 15 · D-48153 Münster Phone + 49251 987 22 222 · info@nbr.eu · www.nbr.eu