UCFW 206.





Tragzahlen in kN stat.	11,3
d (mm)	30
Tragzahlen in kN dyn.	19,5
z (mm)	33,7
s (mm)	11,5
Temperaturbereich	-25°C bis 120°C
Gehäusematerial	Grauguss
i (mm)	11,5
Material Lagereinsatz	Wälzlagerstahl
	100Cr6
I (mm)	20,5
Difference of the contract of	A
Befestigung auf der	Gewindestiftbefestigu
Welle	ng
Welle	ng
Welle a (mm) Bi (mm) Befestigungsschraube	ng 112,5
Welle a (mm) Bi (mm)	ng 112,5 38,1
Welle a (mm) Bi (mm) Befestigungsschraube	ng 112,5 38,1
Welle a (mm) Bi (mm) Befestigungsschraube Gehäuse	ng 112,5 38,1 M10
Welle a (mm) Bi (mm) Befestigungsschraube Gehäuse b (mm) Stahlblechschutzkapp e	ng 112,5 38,1 M10 84 auf Anfrage
Welle a (mm) Bi (mm) Befestigungsschraube Gehäuse b (mm) Stahlblechschutzkapp e n (mm)	ng 112,5 38,1 M10 84 auf Anfrage
Welle a (mm) Bi (mm) Befestigungsschraube Gehäuse b (mm) Stahlblechschutzkapp e	ng 112,5 38,1 M10 84 auf Anfrage
Welle a (mm) Bi (mm) Befestigungsschraube Gehäuse b (mm) Stahlblechschutzkapp e n (mm)	ng 112,5 38,1 M10 84 auf Anfrage

Brand: NBR

