UCT 216.





Bi (mm) h (mm) Gehäusematerial a (mm) Temperaturbereich -25°C I I (mm) s (mm)	82,6 140 Grauguss 184 bis 120°C 51 41 54,2 80
Gehäusematerial a (mm) Temperaturbereich -25°C I I (mm)	Grauguss 184 bis 120°C 51 41 54,2
a (mm) Temperaturbereich -25°C I I (mm)	184 ois 120°C 51 41 54,2
Temperaturbereich -25°C I (mm)	ois 120°C 51 41 54,2
I (mm)	51 41 54,2
` ,	41 54,2
s (mm)	54,2
	·
Tragzahlen in kN stat.	90
d (mm)	00
o (mm)	32
	eeinheiten
	Infrage mit
	Stahl- blec
b (mm)	121
Tragzahlen in kN dyn.	71,5
w (mm)	235
g (mm)	21
q (mm)	70
e (mm)	165
Material Lagereinsatz Wälz	zlagerstahl
	100Cr6
Befestigung auf der Gewindesti	•
Welle	ng 33,3
n (mm)	

Marke: NBR

