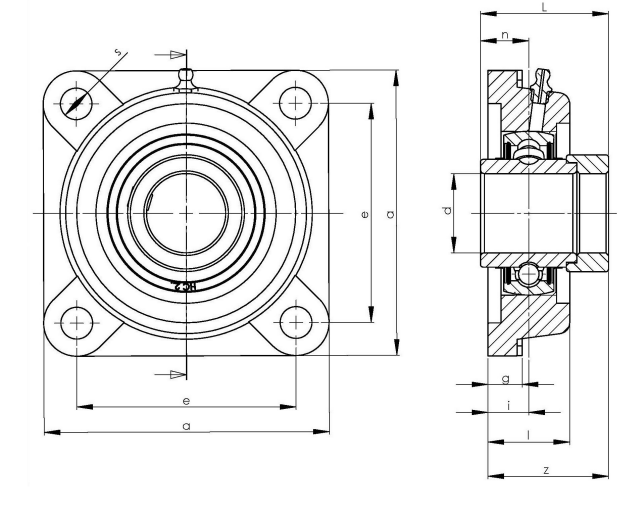
HCF 210.





Tragzahlen in kN dyn.	35
Tragzahlen in kN stat.	23,2
e (mm)	111
Material Lagereinsatz	Wälzlagerstahl
	100Cr6
i (mm)	22
z (mm)	60,1
L (mm)	62,7
d (mm)	50
Befestigungsschraube	M 14
Gehäuse	0.4.0
n (mm)	24,6
Befestigung auf der	Exzenterringbefestigu
Welle	ng
Stahlblechschutzkapp	Geha?useeinheiten
е	sind auf Anfrage mit
,	Stahl- blec
a (mm)	143
, ,	
Temperaturbereich	-25°C bis 120°C
Temperaturbereich s (mm)	-25°C bis 120°C 16
Temperaturbereich s (mm) I (mm)	-25°C bis 120°C 16 40
Temperaturbereich s (mm) I (mm) Gehäusematerial	-25°C bis 120°C 16 40 Grauguss
Temperaturbereich s (mm) I (mm)	-25°C bis 120°C 16 40
Temperaturbereich s (mm) I (mm) Gehäusematerial	-25°C bis 120°C 16 40 Grauguss

Marke: NEUTRAL



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