



Stahl Bolzenkagig  
Steel Pin-type cage FX

je 3 Montagebohrungen  
in den Stirnflachen (M20X35)  
3 tapped holes (3X120°)  
in each ring face

Diese Kopie wird bei nderungen  
nicht bercksichtigt  
**OZ** NKE Offertzeichnung  
nur zur Information  
NKE Offer drawing  
for information only  
This copy will not be changed at amendments

Mitteltende Werknormen und Qualitatsvorschriften:  
Complementary Internal Standards and Quality Specifications:

$r_1, r_2 \min = 9.5 \text{ mm}$

Gewicht Weight ca.2900kg		Montagebohrungen nach NKE Sonderqualitatsvorschrift Tapped holes according to NKE quality specification SQ170	
$e = 0.15$		Tragzahlen Load Ratings $C_r = 16800 \text{ kN}$ $C_{0r} = 60000 \text{ kN}$	
$\frac{F_a}{F_r} \leq e$	$X=1 \quad Y_1 = 4.5$	Lagerluft Clearance CN (0.81-1.18)	ISO 5753 DIN 620/4
$\frac{F_a}{F_r} > e$	$X=0.67 \quad Y_2 = 6.7$	Toleranzen Tolerances PN	ISO 492 DIN 620/2
$X_0 = 1$	$Y_0 = 4.4$	max. Kantenabstande max. chamfer dimensions $r_{max}$	ISO 582 DIN 620/6



Pendelrollenlager  
Spherical roller bearing  
**248/1800 FX.W33**

Gepr./checked:	Format A3
Gez./drawn:	
11-Jan-2006	Datum/date
F.Duskunovic	Name
PRO	Vert./Distr.
QS	KD
SM	VK
Änd.Stand	Änd.Nr.
in Feld	
2	Beschreibung/description
1	Datum
	Name