

70920MP

Schrägkugellager (einreihig, metrisch)



Details:

Hauptabmessungen

d [mm]	100	D_1 [mm]	$\approx 125,3$
D [mm]	140	$r_{1,2}$ [mm]	0,6
B [mm]	13	$r_{3,4}$ [mm]	0,3
Gewicht [kg]	$\approx 0,631$	α_0 [°]	30
d_1 [mm]	$\approx 115,5$	a [mm]	≈ 41



Anschlussmaße		Berechnungsdaten	
$d_{a, \min}$ [mm]	103,2	C [kN]	30,3
$D_{a, \max}$ [mm]	136,8	C_0 [kN]	36,9
$D_{b, \max}$ [mm]	138	C_u [kN]	1,73
$r_{a, \max}$ [mm]	0,6	n_{th} [min^{-1}]	3140
$r_{b, \max}$ [mm]	0,3	n_g [min^{-1}]	5700