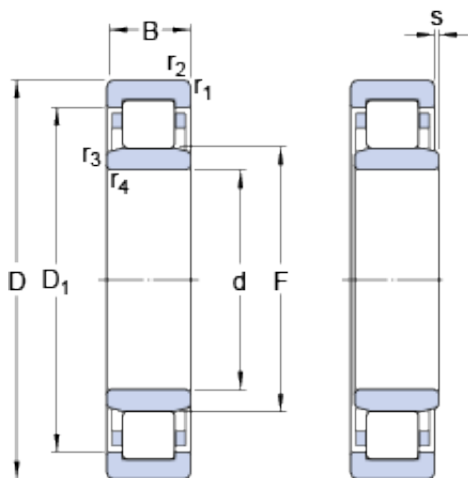




## Stainless steel bearing equipment Co....



### 110 mm x 170 mm x 28 mm SKF NU 1022 M/C3VL0241 cylindrical roller bearings

Bearing No. NU 1022 M/C3VL0241

Dimensione	170x110x28 mm
Marchio	SKF
Diametro del foro	170 mm
Diametro esterno	110 mm
Larghezza	28 mm
d	110 mm
D	170 mm
B	28 mm
D <sub>1</sub>	149 mm
F	125 mm
s	3.8 mm
r <sub>1,2</sub> - min.	2 mm
r <sub>3,4</sub> - min.	1.1 mm
d <sub>a</sub> - min.	116 mm
d <sub>a</sub> - max.	123 mm
d <sub>b</sub> - min.	128 mm
D <sub>a</sub> - min.	154.7 mm
D <sub>a</sub> - max.	161 mm
r <sub>a</sub> - max.	2 mm
r <sub>b</sub> - max.	1 mm
Carico dinamico di base - C	130 kN
Carico statico nominale di base - C <sub>0</sub>	173 kN
Limite di carico di fatica - P <sub>u</sub>	20.8 kN
Velocità di riferimento	4500 r/min

NU 1022 M/C3VL0241 Bearing 2D drawings and 3D CAD models



## Stainless steel bearing equipment Co....

Limitazione della velocità	4500 r/min
Fattore di calcolo - $k_r$	0.1
$D_1$	149 mm
s max.	3.8 mm
$r_{1,2}$ min.	2 mm
$r_{3,4}$ min.	1.1 mm
$d_a$ min.	116 mm
$d_a$ max.	123 mm
$d_b$ min.	128 mm
$D_a$ min.	154.7 mm
$D_a$ max.	161 mm
$r_a$ max.	2 mm
$r_b$ max.	1 mm
Carico dinamico di base C	130 kN
Carico statico nominale di base $C_0$	173 kN
Limite di carico di fatica $P_u$	20.8 kN
Fattore di calcolo $k_r$	0.1
Cuscinetto di massa	2.3 kg