

Pendelkugellager 11308-SKF - 11308-SKF

<https://www.123kugellager.at/kugellager-gehauselager/rillenkugellager/pendelkugellager/11308-skf>



Dimensionen		Dimensionen des Gehäuses	
d	40 mm	d ₁	35,9 mm
D	90 mm	d ₂	76,2 mm
B	23 mm	r ₁	0,127 mm
A	87,47 mm	r ₂	0,127 mm
D ₁	86,2 mm	r ₃	0,127 mm
r ₁	0,127 mm	r ₄	0,127 mm
r ₂	0,127 mm	r ₅	0,127 mm
r ₃	0,127 mm	r ₆	0,127 mm
r ₄	0,127 mm	r ₇	0,127 mm
r ₅	0,127 mm	r ₈	0,127 mm
r ₆	0,127 mm	r ₉	0,127 mm
r ₇	0,127 mm	r ₁₀	0,127 mm
r ₈	0,127 mm	r ₁₁	0,127 mm
r ₉	0,127 mm	r ₁₂	0,127 mm
r ₁₀	0,127 mm	r ₁₃	0,127 mm
r ₁₁	0,127 mm	r ₁₄	0,127 mm
r ₁₂	0,127 mm	r ₁₅	0,127 mm
r ₁₃	0,127 mm	r ₁₆	0,127 mm
r ₁₄	0,127 mm	r ₁₇	0,127 mm
r ₁₅	0,127 mm	r ₁₈	0,127 mm
r ₁₆	0,127 mm	r ₁₉	0,127 mm
r ₁₇	0,127 mm	r ₂₀	0,127 mm
r ₁₈	0,127 mm	r ₂₁	0,127 mm
r ₁₉	0,127 mm	r ₂₂	0,127 mm
r ₂₀	0,127 mm	r ₂₃	0,127 mm
r ₂₁	0,127 mm	r ₂₄	0,127 mm
r ₂₂	0,127 mm	r ₂₅	0,127 mm
r ₂₃	0,127 mm	r ₂₆	0,127 mm
r ₂₄	0,127 mm	r ₂₇	0,127 mm
r ₂₅	0,127 mm	r ₂₈	0,127 mm
r ₂₆	0,127 mm	r ₂₉	0,127 mm
r ₂₇	0,127 mm	r ₃₀	0,127 mm
r ₂₈	0,127 mm	r ₃₁	0,127 mm
r ₂₉	0,127 mm	r ₃₂	0,127 mm
r ₃₀	0,127 mm	r ₃₃	0,127 mm
r ₃₁	0,127 mm	r ₃₄	0,127 mm
r ₃₂	0,127 mm	r ₃₅	0,127 mm
r ₃₃	0,127 mm	r ₃₆	0,127 mm
r ₃₄	0,127 mm	r ₃₇	0,127 mm
r ₃₅	0,127 mm	r ₃₈	0,127 mm
r ₃₆	0,127 mm	r ₃₉	0,127 mm
r ₃₇	0,127 mm	r ₄₀	0,127 mm
r ₃₈	0,127 mm	r ₄₁	0,127 mm
r ₃₉	0,127 mm	r ₄₂	0,127 mm
r ₄₀	0,127 mm	r ₄₃	0,127 mm
r ₄₁	0,127 mm	r ₄₄	0,127 mm
r ₄₂	0,127 mm	r ₄₅	0,127 mm
r ₄₃	0,127 mm	r ₄₆	0,127 mm
r ₄₄	0,127 mm	r ₄₇	0,127 mm
r ₄₅	0,127 mm	r ₄₈	0,127 mm
r ₄₆	0,127 mm	r ₄₉	0,127 mm
r ₄₇	0,127 mm	r ₅₀	0,127 mm
r ₄₈	0,127 mm	r ₅₁	0,127 mm
r ₄₉	0,127 mm	r ₅₂	0,127 mm
r ₅₀	0,127 mm	r ₅₃	0,127 mm
r ₅₁	0,127 mm	r ₅₄	0,127 mm
r ₅₂	0,127 mm	r ₅₅	0,127 mm
r ₅₃	0,127 mm	r ₅₆	0,127 mm
r ₅₄	0,127 mm	r ₅₇	0,127 mm
r ₅₅	0,127 mm	r ₅₈	0,127 mm
r ₅₆	0,127 mm	r ₅₉	0,127 mm
r ₅₇	0,127 mm	r ₆₀	0,127 mm
r ₅₈	0,127 mm	r ₆₁	0,127 mm
r ₅₉	0,127 mm	r ₆₂	0,127 mm
r ₆₀	0,127 mm	r ₆₃	0,127 mm
r ₆₁	0,127 mm	r ₆₄	0,127 mm
r ₆₂	0,127 mm	r ₆₅	0,127 mm
r ₆₃	0,127 mm	r ₆₆	0,127 mm
r ₆₄	0,127 mm	r ₆₇	0,127 mm
r ₆₅	0,127 mm	r ₆₈	0,127 mm
r ₆₆	0,127 mm	r ₆₉	0,127 mm
r ₆₇	0,127 mm	r ₇₀	0,127 mm
r ₆₈	0,127 mm	r ₇₁	0,127 mm
r ₆₉	0,127 mm	r ₇₂	0,127 mm
r ₇₀	0,127 mm	r ₇₃	0,127 mm
r ₇₁	0,127 mm	r ₇₄	0,127 mm
r ₇₂	0,127 mm	r ₇₅	0,127 mm
r ₇₃	0,127 mm	r ₇₆	0,127 mm
r ₇₄	0,127 mm	r ₇₇	0,127 mm
r ₇₅	0,127 mm	r ₇₈	0,127 mm
r ₇₆	0,127 mm	r ₇₉	0,127 mm
r ₇₇	0,127 mm	r ₈₀	0,127 mm
r ₇₈	0,127 mm	r ₈₁	0,127 mm
r ₇₉	0,127 mm	r ₈₂	0,127 mm
r ₈₀	0,127 mm	r ₈₃	0,127 mm
r ₈₁	0,127 mm	r ₈₄	0,127 mm
r ₈₂	0,127 mm	r ₈₅	0,127 mm
r ₈₃	0,127 mm	r ₈₆	0,127 mm
r ₈₄	0,127 mm	r ₈₇	0,127 mm
r ₈₅	0,127 mm	r ₈₈	0,127 mm
r ₈₆	0,127 mm	r ₈₉	0,127 mm
r ₈₇	0,127 mm	r ₉₀	0,127 mm
r ₈₈	0,127 mm	r ₉₁	0,127 mm
r ₈₉	0,127 mm	r ₉₂	0,127 mm
r ₉₀	0,127 mm	r ₉₃	0,127 mm
r ₉₁	0,127 mm	r ₉₄	0,127 mm
r ₉₂	0,127 mm	r ₉₅	0,127 mm
r ₉₃	0,127 mm	r ₉₆	0,127 mm
r ₉₄	0,127 mm	r ₉₇	0,127 mm
r ₉₅	0,127 mm	r ₉₈	0,127 mm
r ₉₆	0,127 mm	r ₉₉	0,127 mm
r ₉₇	0,127 mm	r ₁₀₀	0,127 mm
r ₉₈	0,127 mm	r ₁₀₁	0,127 mm
r ₉₉	0,127 mm	r ₁₀₂	0,127 mm
r ₁₀₀	0,127 mm	r ₁₀₃	0,127 mm
r ₁₀₁	0,127 mm	r ₁₀₄	0,127 mm
r ₁₀₂	0,127 mm	r ₁₀₅	0,127 mm
r ₁₀₃	0,127 mm	r ₁₀₆	0,127 mm
r ₁₀₄	0,127 mm	r ₁₀₇	0,127 mm
r ₁₀₅	0,127 mm	r ₁₀₈	0,127 mm
r ₁₀₆	0,127 mm	r ₁₀₉	0,127 mm
r ₁₀₇	0,127 mm	r ₁₁₀	0,127 mm
r ₁₀₈	0,127 mm	r ₁₁₁	0,127 mm
r ₁₀₉	0,127 mm	r ₁₁₂	0,127 mm
r ₁₁₀	0,127 mm	r ₁₁₃	0,127 mm
r ₁₁₁	0,127 mm	r ₁₁₄	0,127 mm
r ₁₁₂	0,127 mm	r ₁₁₅	0,127 mm
r ₁₁₃	0,127 mm	r ₁₁₆	0,127 mm
r ₁₁₄	0,127 mm	r ₁₁₇	0,127 mm
r ₁₁₅	0,127 mm	r ₁₁₈	0,127 mm
r ₁₁₆	0,127 mm	r ₁₁₉	0,127 mm
r ₁₁₇	0,127 mm	r ₁₂₀	0,127 mm
r ₁₁₈	0,127 mm	r ₁₂₁	0,127 mm
r ₁₁₉	0,127 mm	r ₁₂₂	0,127 mm
r ₁₂₀	0,127 mm	r ₁₂₃	0,127 mm
r ₁₂₁	0,127 mm	r ₁₂₄	0,127 mm
r ₁₂₂	0,127 mm	r ₁₂₅	0,127 mm
r ₁₂₃	0,127 mm	r ₁₂₆	0,127 mm
r ₁₂₄	0,127 mm	r ₁₂₇	0,127 mm
r ₁₂₅	0,127 mm	r ₁₂₈	0,127 mm
r ₁₂₆	0,127 mm	r ₁₂₉	0,127 mm
r ₁₂₇	0,127 mm	r ₁₃₀	0,127 mm
r ₁₂₈	0,127 mm	r ₁₃₁	0,127 mm
r ₁₂₉	0,127 mm	r ₁₃₂	0,127 mm
r ₁₃₀	0,127 mm	r ₁₃₃	0,127 mm
r ₁₃₁	0,127 mm	r ₁₃₄	0,127 mm
r ₁₃₂	0,127 mm	r ₁₃₅	0,127 mm
r ₁₃₃	0,127 mm	r ₁₃₆	0,127 mm
r ₁₃₄	0,127 mm	r ₁₃₇	0,127 mm
r ₁₃₅	0,127 mm	r ₁₃₈	0,127 mm
r ₁₃₆	0,127 mm	r ₁₃₉	0,127 mm
r ₁₃₇	0,127 mm	r ₁₄₀	0,127 mm
r ₁₃₈	0,127 mm	r ₁₄₁	0,127 mm
r ₁₃₉	0,127 mm	r ₁₄₂	0,127 mm
r ₁₄₀	0,127 mm	r ₁₄₃	0,127 mm
r ₁₄₁	0,127 mm	r ₁₄₄	0,127 mm
r ₁₄₂	0,127 mm	r ₁₄₅	0,127 mm
r ₁₄₃	0,127 mm	r ₁₄₆	0,127 mm
r ₁₄₄	0,127 mm	r ₁₄₇	0,127 mm
r ₁₄₅	0,127 mm	r ₁₄₈	0,127 mm
r ₁₄₆	0,127 mm	r ₁₄₉	0,127 mm
r ₁₄₇	0,127 mm	r ₁₅₀	0,127 mm
r ₁₄₈	0,127 mm	r ₁₅₁	0,127 mm
r ₁₄₉	0,127 mm	r ₁₅₂	0,127 mm
r ₁₅₀	0,127 mm	r ₁₅₃	0,127 mm
r ₁₅₁	0,127 mm	r ₁₅₄	0,127 mm
r ₁₅₂	0,127 mm	r ₁₅₅	0,127 mm
r ₁₅₃	0,127 mm	r ₁₅₆	0,127 mm
r ₁₅₄	0,127 mm	r ₁₅₇	0,127 mm
r ₁₅₅	0,127 mm	r ₁₅₈	0,127 mm
r ₁₅₆	0,127 mm	r ₁₅₉	0,127 mm
r ₁₅₇	0,127 mm	r ₁₆₀	0,127 mm
r ₁₅₈	0,127 mm	r ₁₆₁	0,127 mm
r ₁₅₉	0,127 mm	r ₁₆₂	0,127 mm
r ₁₆₀	0,127 mm	r ₁₆₃	0,127 mm
r ₁₆₁	0,127 mm	r ₁₆₄	0,127 mm
r ₁₆₂	0,127 mm	r ₁₆₅	0,127 mm
r ₁₆₃	0,127 mm	r ₁₆₆	0,127 mm
r ₁₆₄	0,127 mm	r ₁₆₇	0,127 mm
r ₁₆₅	0,127 mm	r ₁₆₈	0,127 mm
r ₁₆₆	0,127 mm	r ₁₆₉	0,127 mm
r ₁₆₇	0,127 mm	r ₁₇₀	0,127 mm
r ₁₆₈	0,127 mm	r ₁₇₁	0,127 mm
r ₁₆₉	0,127 mm	r ₁₇₂	0,127 mm
r ₁₇₀	0,127 mm	r ₁₇₃	0,127 mm
r ₁₇₁	0,127 mm	r ₁₇₄	0,127 mm
r ₁₇₂	0,127 mm	r ₁₇₅	0,127 mm
r ₁₇₃	0,127 mm	r ₁₇₆	0,127 mm
r ₁₇₄	0,127 mm	r ₁₇₇	0,127 mm
r ₁₇₅	0,127 mm	r ₁₇₈	0,127 mm
r ₁₇₆	0,127 mm	r ₁₇₉	0,127 mm
r ₁₇₇	0,127 mm	r ₁₈₀	0,127 mm
r ₁₇₈	0,127 mm	r ₁₈₁	0,127 mm
r ₁₇₉	0,127 mm	r ₁₈₂	0,127 mm
r ₁₈₀	0,127 mm	r ₁₈₃	0,127 mm
r ₁₈₁	0,127 mm	r ₁₈₄	0,127 mm
r ₁₈₂	0,127 mm	r ₁₈₅	0,127 mm
r ₁₈₃	0,127 mm	r ₁₈₆	0,127 mm
r ₁₈₄	0,127 mm	r ₁₈₇	0,127 mm
r ₁₈₅	0,127 mm	r ₁₈₈	0,127 mm
r ₁₈₆	0,127 mm	r ₁₈₉	0,127 mm
r ₁₈₇	0,127 mm	r ₁₉₀	0,127 mm
r ₁₈₈	0,127 mm	r ₁₉₁	0,127 mm
r ₁₈₉	0,127 mm	r ₁₉₂	0,127 mm
r ₁₉₀	0,127 mm	r ₁₉₃	0,127 mm
r ₁₉₁	0,127 mm	r ₁₉₄	0,127 mm
r ₁₉₂	0,127 mm	r ₁₉₅	0,127 mm
r ₁₉₃	0,127 mm	r ₁₉₆	0,127 mm
r ₁₉₄	0,127 mm	r ₁₉₇	0,127 mm
r ₁₉₅	0,127 mm	r ₁₉₈	0,127 mm
r ₁₉₆	0,127 mm	r ₁₉₉	0,127 mm
r ₁₉₇	0,127 mm	r ₂₀₀	0,127 mm

PRODUKTMERKMALE

Marke	SKF
N° Ean13	3616060692894
Innendurchmesser	40 mm
Außendurchmesser	90 mm
Dicke	23 mm
Grenzdrehzahl	9500 rpm
Dynamische Belastung	33.8 kN
Statische Belastung	11.2 kN
Verpackung	1