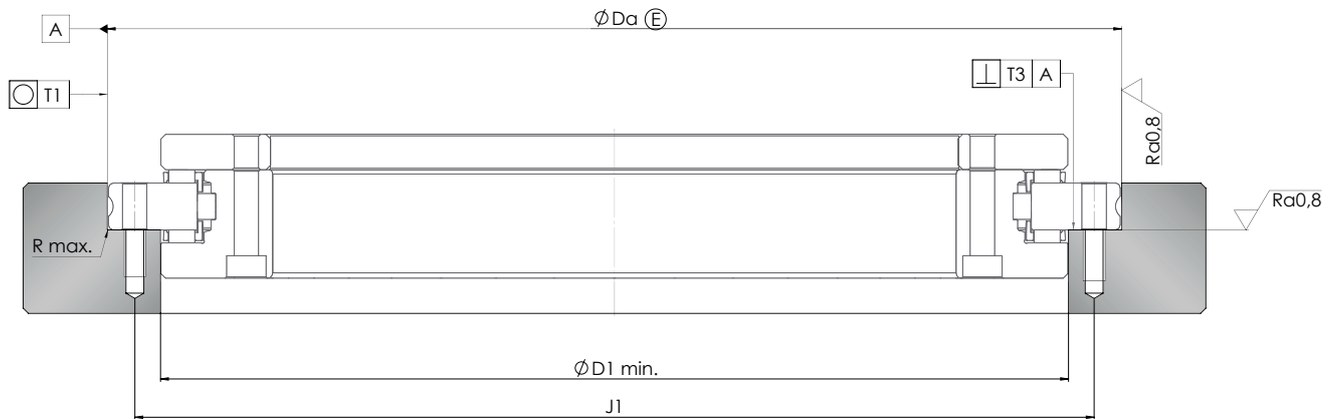


Gehäuse Empfehlung



¹⁾ Es gilt die Hüllbedingung $\text{\textcircled{E}}$

²⁾ Beachten Sie die Gewindesenkung.

³⁾ Beachten Sie den Lagerdurchmesser D1 in der Zeichnung oder im Datenblatt. Auf ausreichenden Abstand zwischen den rotierenden Lagerringen und der Anschlusskonstruktion achten.

⁴⁾ Es ist möglich auf eine Passung im Gehäuse zu verzichten oder alternativ eine G7 Passung zu wählen.

Lager	Durchmesser ¹⁾			Teilkreis ²⁾	Schulter durchmesser ³⁾	Rundheit	Rechtwinkeligkeit	max. Eckenradius
	ϕDa [mm]	stehender Außenring: Toleranz G7 ⁴⁾ [mm]	rotierender Außenring: Toleranz J6 [mm]	J1 [mm]	$\phi D1 \text{ min.}$ [mm]	T1 [μm]	T3 [μm]	Rmax. [mm]
AXRY 180-NGX	280	0,069 0,017	0,025 -0,007	260	244,5	8	8	0,1
AXRY 200-NGX	300	0,069 0,017	0,025 -0,007	285	274,5	8	8	0,1
AXRY 260-NGX	385	0,075 0,018	0,029 -0,007	365	345,5	9	9	0,3
AXRY 325-NGX	450	0,083 0,020	0,033 -0,007	430	415,5	10	10	0,3
AXRY 395-NGX	525	0,092 0,022	0,034 -0,010	505	486,5	11	11	0,3
AXRY 460-NGX	600	0,092 0,022	0,034 -0,010	580	561	11	11	0,3
AXRY 580-NGX	750	0,104 0,024	0,038 -0,012	720	701	13	13	1
AXRY 650-NGX	870	0,116 0,026	0,044 -0,012	830	801	15	15	1