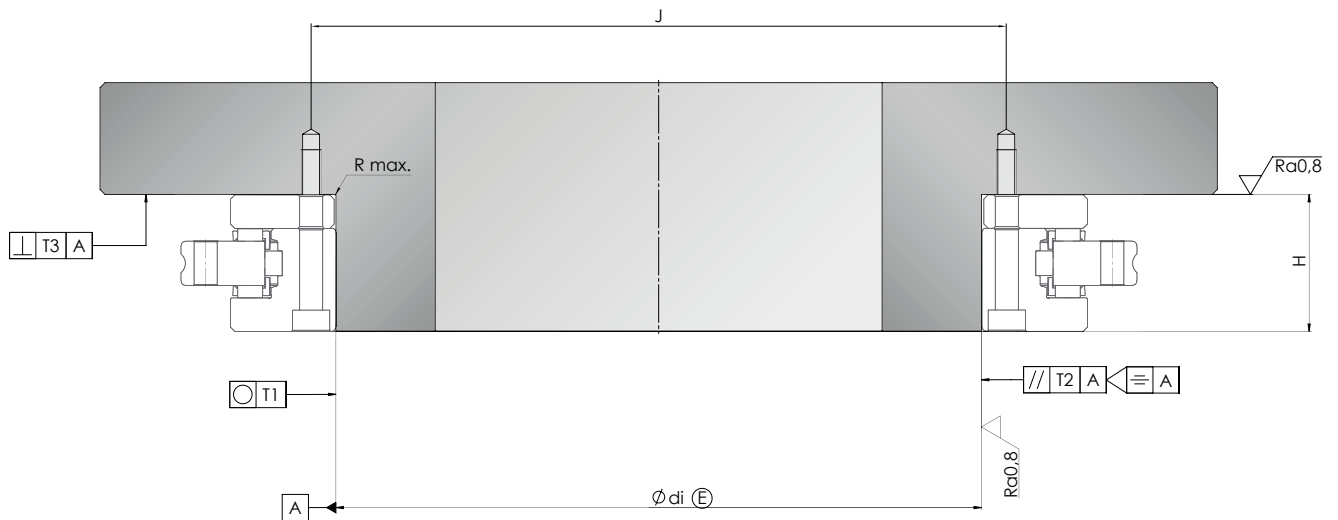


Welle Empfehlung



¹⁾ Es gilt die Hüllbedingung \ominus

²⁾ Beachten Sie die Gewindesenkung.

³⁾ Unterstützung über die gesamte Lagerhöhe.

Lager	Durchmesser ¹⁾		Teilkreis ²⁾	Höhe ³⁾	Rundheit	Parallelität	Rechtwinkligkeit	max. Eckenradius
	$\varnothing di$ [mm]	Toleranz h5 [mm]	J [mm]	H [mm]	T1 [μ m]	T2 [μ m]	T3 [μ m]	Rmax. [mm]
AXRY 180-NGX	180	0 -0,018	194	43	5	2,5	5	0,1
AXRY 200-NGX	200	0 -0,020	215	45	7	3,5	7	0,1
AXRY 260-NGX	260	0 -0,023	280	55	8	4	8	0,3
AXRY 325-NGX	325	0 -0,025	342	60	9	4,5	9	0,3
AXRY 395-NGX	395	0 -0,025	415	65	9	4,5	9	0,3
AXRY 460-NGX	460	0 -0,027	482	70	10	5	10	0,3
AXRY 580-NGX	580	0 -0,032	610	90	11	5,5	11	1
AXRY 650-NGX	650	0 -0,036	680	122	13	6,5	13	1