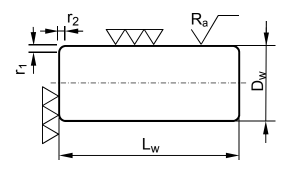
## **ZYLINDERROLLE TR DIN 5402-1**



## MASS- UND FORMGENAUIGKEIT, SORTEN, RAUHEIT, LÄNGE, HÄRTE

Güte- klasse <sup>1</sup>	Grade	<b>D</b> <sub>w</sub>	[mm] bis	Sorte <sup>2</sup>	Rundheit <sup>3</sup> [µm] max	R <sub>a [µm]</sub> <sup>3</sup> Mantelfläche	R <sub>a [µm]</sub> Stirnfläche	Länge⁴ L <sub>w</sub>	Härte⁵
GN (Normal)	G2	-	26	2	1	0,16	0,3		
	G3	26	40	3	1,2	0,2	0,5		
	G3	40	75	3	2	0,32	0,5		
	G5	75	120	5	2,5	0,32	0,5	0-30 µm	58-65 HRC
G1	G1	-	26	1,5	0,5	0,1	0,3		
	G1	26	40	2	0,8	0,16	0,5		
	G1	40	75	3	1,2	0,25	0,5		

- 1 Güteklasse nach Norm. Wir verwenden die Grades 1,2,3,5 ähnlich den Nadelrollen nach DIN5402-3 2 Gemessen in der Rollenmitte. Achtung max. Rundheit beachten. Diese wird addiert.
- 3 Gemessen in der Rollenmitte.
- 5 Genressen in der Rohenmitte. 4 Standardfänge. Falls Längensorte gewünscht bitte angeben.  $I_{\rm GL}$  max ist 10  $\mu$ m 5 Oberflächenhärte. Darf nach DIN 5401-1 zum Kern abnehmen.

## **KANTENABSTÄNDE**

$D_V$	v	ı	1	r	'2
über	bis	min	max	min	max
-	4	0,2	0,4	0,2	0,7
4	8	0,2	0,6	0,2	0,7
8	12	0,3	0,7	0,3	1,0
12	16	0,4	0,8	0,4	1,2
16	20	0,4	1,0	0,4	1,2
20	26	0,5	1,1	0,5	1,3
26	34	0,6	1,4	0,6	1,4
34	42	0,7	1,7	0,7	1,7
42	56	0,9	2,1	0,9	2,1
56	64	1,2	2,4	1,2	2,4
64	75	1,4	2,6	1,4	2,6
75	95	1,8	3,2	1,8	3,2
95	115	2,2	3,8	2,2	3,8
115	120	2,7	4,3	2,7	4,3

## **FAKTEN**

Standardwerkstoff 100Cr6

Längensortierung auf Wunsch

Alle gängigen Abmaße in Standardsorten zwischen 0 und -6 ab Lager München Sondermaße, Sonderausführungen und Sonderwerkstoffe (AISI420C, AISI304, Keramik) auf Anfrage