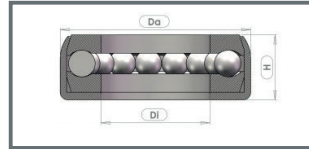
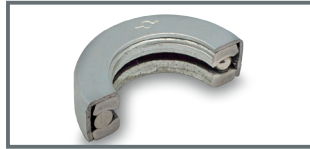


# Wir öffnen Türen

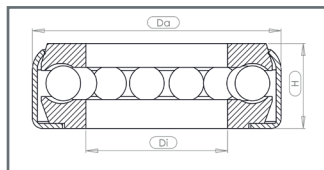
Axial-Rillenkugellager DLG100

# Axial-Rillenkugellager DLG100



Bezeichnung	Durchmesser		Bauhöhe H (mm)	Kugel Durchmesser (mm)	Kugel Anzahl (Stück)	dynamische Tragzahl (daN)	Verpackungseinheit (Stück)	Gewicht kg/100 Stück
	Di (mm)	Da (mm)						
<b>Toleranzen</b>	<b>+/- 0,2</b>	<b>+/- 0,2</b>	<b>+/- 0,2</b>					
DLG 100/7	7,30	15,10	7,20	2,500	13	200	2.500	0,56
DLG 100/7h	7,30	15,00	6,00	2,500	13	200	2.500	0,44
DLG 100/7s	7,30	13,50	7,00	2,000	14	200	4.000	0,34
DLG 100/7b	7,00	13,50	7,00	2,000	14	200	4.000	0,40
DLG 100/8	8,30	15,00	7,00	2,500	13	200	2.500	0,50
DLG 100/9	9,30	17,50	6,00	2,000	20	200	2.500	0,56
DLG 100/10	10,30	17,50	6,00	2,000	20	220	2.500	0,50
DLG 100/10s	10,30	17,10	6,00	2,000	20	220	2.500	0,46
DLG 100/11	11,30	20,00	7,00	2,500	18	220	1.500	0,86
DLG 100/12	12,30	22,00	8,00	3,175	16	220	1.000	1,20
DLG 100/12s	12,30	20,00	8,00	2,500	19	220	1.000	0,80
DLG 100/12l	12,10	18,00	8,00	2,000	21	220	1.000	0,66
DLG 100/13	13,30	22,00	8,00	3,175	16	220	1.000	1,08
DLG 100/14	14,30	25,00	8,50	3,175	18	220	800	1,60
DLG 100/16	16,30	27,00	9,00	3,175	20	240	600	1,80
DLG 100/18	18,30	33,00	10,00	4,762	16	240	300	3,26
DLG 100/9h	19,30	28,50	9,10	3,175	22	240	500	1,54
DLG 100/19	19,30	28,50	10,00	3,175	22	240	500	1,76
DLG 100/20	20,40	33,00	10,00	4,762	16	240	400	2,96
DLG 100/20s	20,40	30,10	9,00	3,175	24	240	400	1,88
DLG 100/22	22,40	43,50	12,00	5,000	21	260	50	7,22
DLG 100/23	23,40	43,50	12,00	5,000	21	260	50	7,08
DLG 100/23s	23,30	35,00	12,00	4,000	21	260	50	3,60
DLG 100/24	24,40	43,50	12,00	5,000	21	260	50	6,76
DLG 100/25	25,40	43,50	12,00	5,000	21	260	50	6,64
DLG 100/26	26,40	43,50	12,00	5,000	21	260	50	6,54

Technische-Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



Bezeichnung	Durchmesser		Bauhöhe H (mm)	Kugel Durchmesser (mm)	Kugel Anzahl (Stück)	dynamische Tragzahl (daN)	Verpackungseinheit (Stück)	Gewicht kg/100 Stück
	Di (mm)	Da (mm)						
<b>Toleranzen</b>	<b>+/- 0,2</b>	<b>+/- 0,2</b>	<b>+/- 0,2</b>					
DLG 100/12z	20,00	12,30	8,00	2,000	14	200	1.000	1,62
DLG 100/14z	25,00	14,30	9,00	3,175	19	300	800	1,88
DLG 100/16z	27,00	16,30	9,50	3,175	20	400	600	1,94
DLG 100/19z	31,00	19,30	10,00	4,762	16	400	500	2,42

Technische-Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



Schulz-Stanztechnik GmbH  
 Kruppstraße 12 · 58553 Halver  
 Tel.: 02353/903154  
 Fax: 02353/903156  
 www.schulz-stanztechnik.de