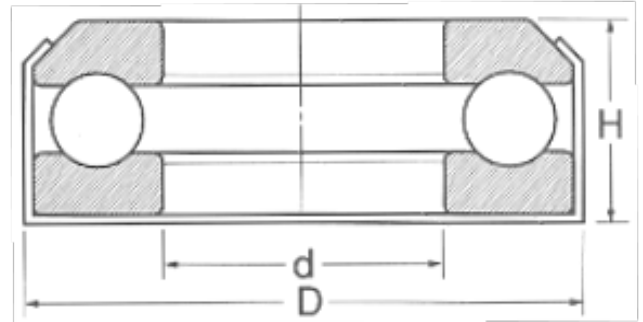




**AXIAL RILLENKUGELLAGER
GESCHLOSSEN
BUTÉES À BILLES FERMÉS**

Axial Rillenkugellager geschlossen | Butées à billes fermés | Thrust ball bearings closed

Axial Rillenkugellager geschlossen
Butées à billes fermés
Thrust ball bearings closed



Wellendurchmesser Diamètre de l'arbre Shaft diameter	Masse in mm Dimensions en mm Dimensions in mm			Tragzahlen in N Coefficients de charge en N Load ratings in N	Typ Reference Type	Standardwerkstoff Matière première standard Standard material
	Ø	d	D			
7	7.3	15	6	1400	KT 7	100Cr6
8	8.3	17.1	6	1500	KT 8	100Cr6
9	9.3	17.1	6	1700	KT 9	100Cr6
10	10.3	17.1	6	1700	KT 10	100Cr6
11	11.3	20	7	2300	KT 11	100Cr6
12	12.3	20.5	8	2400	KT 12 K	100Cr6
12	12.3	22	8	2600	KT 12	100Cr6
13	13.3	22	8	2600	KT 13	100Cr6
14	14.3	25	8.5	3000	KT 14	100Cr6
16	16.3	27	9	3500	KT 16	100Cr6
18	18.3	33	10	6000	KT 18	100Cr6
20	20.3	33	10	6000	KT 20	100Cr6
25	25.3	43.5	11.8	8500	KT 25	100Cr6
30	30.3	53	11	14000	KT 30	100Cr6
35	35.3	53	11	14000	KT 35	100Cr6
40	40.3	57	11.8	12000	KT 40	100Cr6
12	12.1	18	8	1500	12.076	100Cr6
12	12.3	20	8	2000	12.075	100Cr6
17	17.2	27	9	3500	12.083	100Cr6
20	20.3	33	10	16000	12.067	100Cr6

Produktbeschreibung | Description du produit | Product description

Die Abdeckung wird Standardmässig in Stahlblech verzinkt geliefert.

The cover is applied as standard in steel zinc plated.

Le couvercle est livré en standard en tôle d'acier galvanisé.

Herausgeber und Gestaltung: MTO & Co. AG**Copyright© MTO & Co AG**

Nachdruck, auch auszugsweise, bei Quellenangabe und Zusendung eines Belegexemplars nur nach Absprache mit MTO & Co. AG gestattet. Die Angaben in dieser Technischen Schrift basieren auf unseren allgemeinen Erfahrungen und Kenntnissen bei Drucklegung und sollen dem technisch erfahrenen Leser Hinweise für mögliche Anwendungen geben. Die Produktinformationen beinhalten jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften oder Garantie der Eignung des Produkts für den Einzelfall. Sie entbinden den Anwender nicht davon, die Anwendung des ausgewählten Produkts vorher im Versuch zu testen. Wir empfehlen ein individuelles Beratungsgespräch und stellen auf Wunsch und nach Möglichkeit auch gern Muster für Tests zur Verfügung. MTO Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt, deshalb behält sich MTO & CO. AG das Recht vor, alle technischen Daten in dieser Druckschrift jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.

**FÜR TECHNISCH
OPTIMALE UND
WIRTSCHAFTLICHE
LÖSUNGEN.**

MINIATURLAGER

KUGEL- UND ROLLENLAGER

GEHÄUSELAGER

GELENKLAGER UND GELENKKÖPFE

LINEARTECHNIK

GLEITLAGER

DICHTUNGEN

KUGELN, ROLLEN, NADELN

MTO

HIGH TECHNOLOGY FOR PROFESSIONALS

**HAUPTSITZ
SCHWEIZ
MTO & CO. AG**

Grabenstrasse 9
CH-7324 Vilters
T. +41 81 300 40 00
www.mtoswiss.ch
info@mtoswiss.ch

**NIEDERLASSUNG
ÖSTERREICH
MTO UNION GMBH**

Münkafeld 7b
A-6800 Feldkirch
T. +43 55 223 78 26
www.mtoeurope.com
info@mtoeurope.com