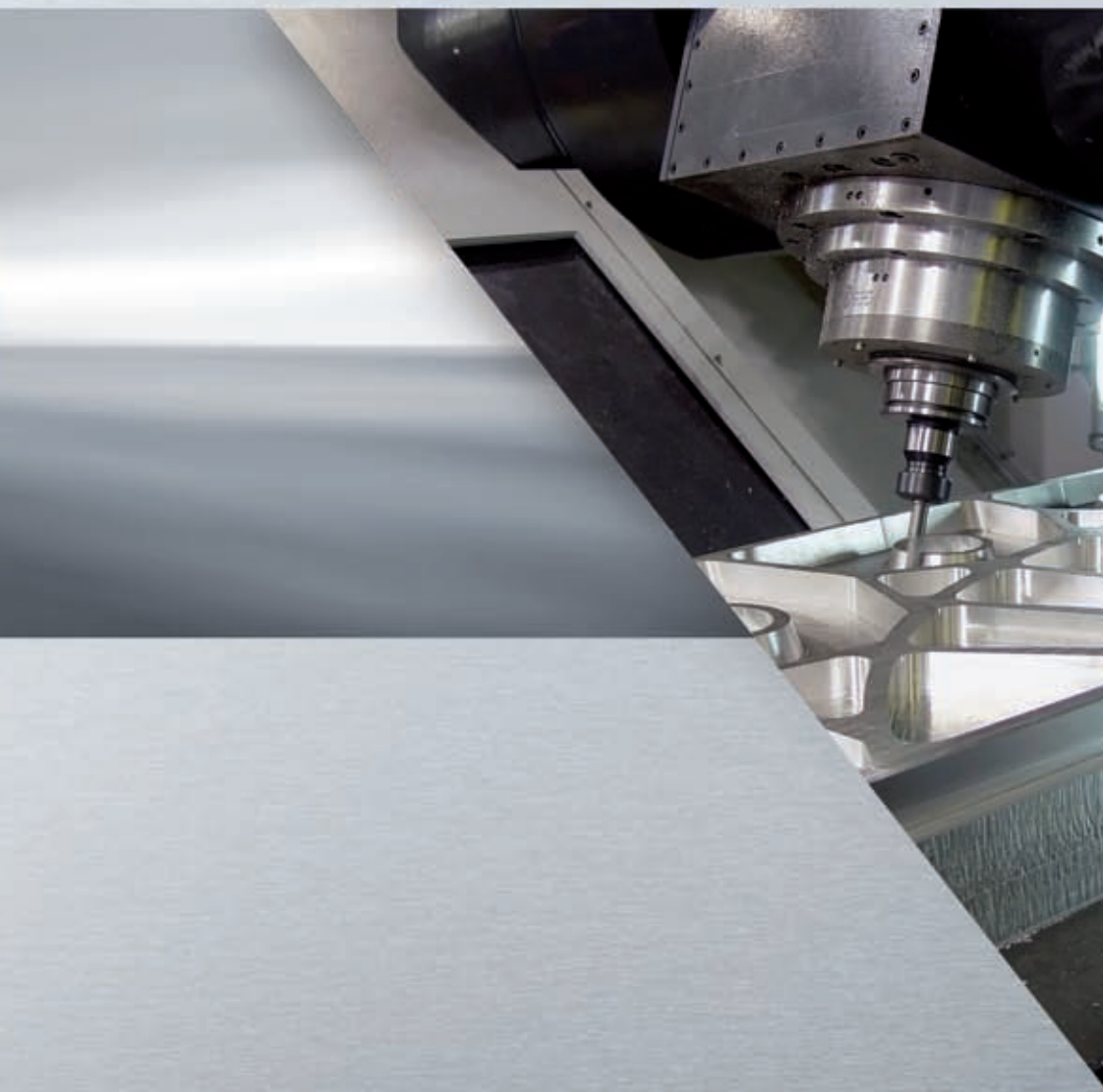


www.myonic.com/mtc



AXZN-X(-L)-TVPB

Nadel-Axial-Zylinderrollenlager
Needle Roller Axial Cylindrical Roller Bearings

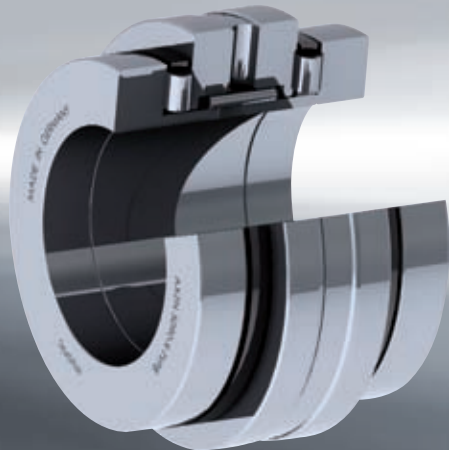
Inhaltsverzeichnis

Contents



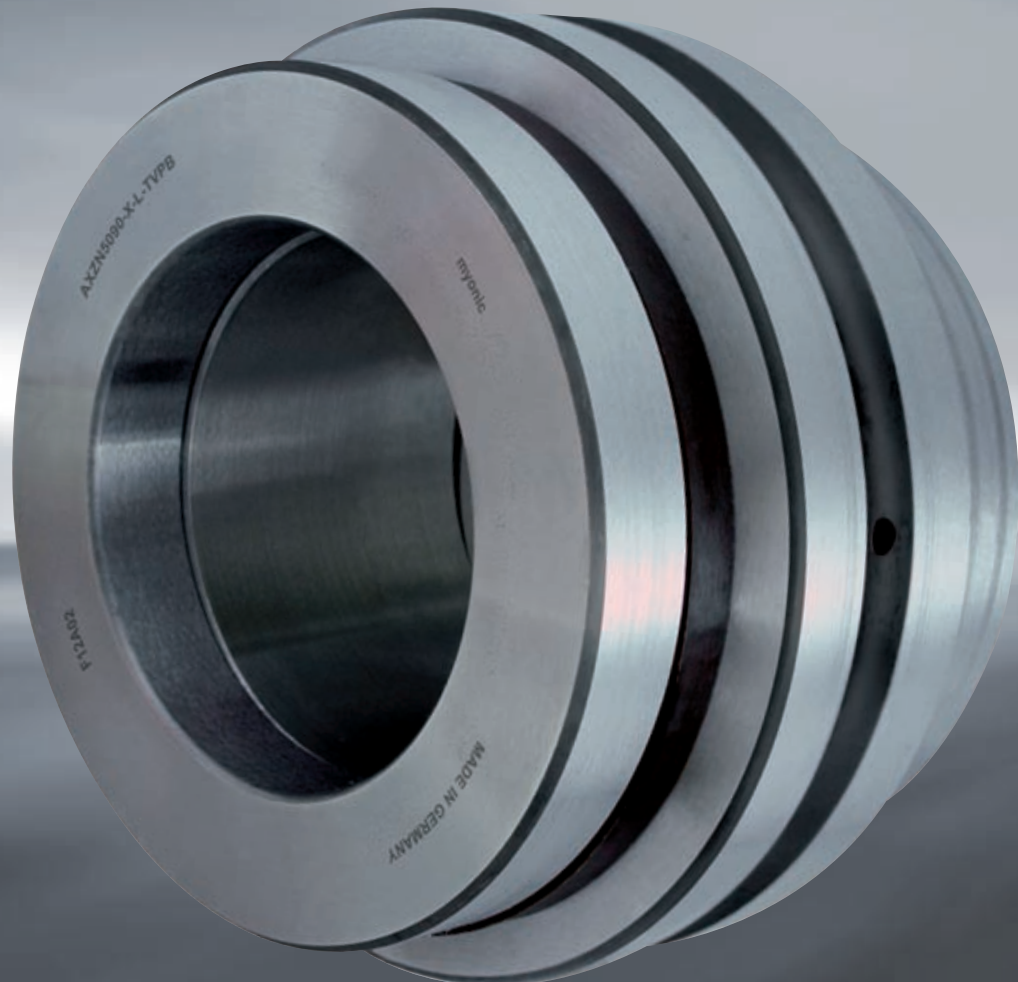
		Seite		Page	
Produktübersicht	Nadel-Axial-Zylinderrollenlager - mit kurzer Wellenscheibe, - mit langer Wellenscheibe	3	Product overview	Needle Roller Axial Cylindrical Roller Bearings - with short shaft washer, - with long shaft washer	3
Merkmale	Allgemein	5	Features	General	5
	Anwendungsbereiche	6		Areas of application	6
Auswahl und technische Informationen	Schmierung und Abdichtung	6	Selection and technical information	Lubrication and sealing	6
	Grenzdrehzahlen, Temperaturen, Reibung	7		Limiting speeds, temperatures, friction	7
	Nominelle Lebensdauer	8		Basic rating life	8
	Statische Tragsicherheit	8		Static load safety factor	8
	Resultierende und äquivalente Lagerbelastung	9		Resultant and equivalent bearing load	9
Konstruktionshinweise	Maßtabelle Nadel-Axial-Zylinderrollenlager AXZN	10	Design guidelines	Dimensional table Needle Roller Axial AXZN	10
	Gestaltung der Anschlusskonstruktion	14		Cylindrical Roller Bearings	
Einbau	Axiale Vorspannung	14	Installation	Design of abutment construction	14
	Nachsetzzeichen und Bestellbeispiel	15		Axial preload	14
Weitere Produkte	myonic MTC Produktübersicht	15	Installation	Suffixes and ordering example	15
			More products	myonic MTC product overview	15

Nadel-Axial-Zylinderrollenlager mit
kurzer Wellenscheibe
Needle Roller Axial Cylindrical Roller
Bearings with short shaft washer
AXZN-X-TVPB



Nadel-Axial-Zylinderrollenlager mit
langer Wellenscheibe
Needle Roller Axial Cylindrical Roller Bearings
with long shaft washer
AXZN-X-L-TVPB





Nadel-Axial-Zylinderrollenlager

Needle Roller Axial Cylindrical Roller Bearings

AXZN-X(-L)-TVPB

Allgemein

Die AXZN sind Präzisionslager beispielsweise für Gewindetriebe und Kugelrollspindeln. Sie bestehen aus zweiseitig wirkenden Axial-Zylinderrollenkränzen, welche durch ein Nadellager radial geführt werden. Diese Lagerung ist für Axial- sowie Radiallasten, bzw. für die Aufnahme von Kippmomenten geeignet. Nach dem Vorspannen mit einer Präzisionsmutter (bei myonic erhältlich) ist das Lager axial spielfrei.

Diese Typenreihe ist nicht anschraubbar. Bei unzureichender axialer Unterstützung wird diese Baureihe mit einer langen Wellenscheibe (Nachsetzzeichen L) ausgeführt, welche ebenfalls zur Erzeugung einer Dichtungslaufbahn dient.

Maß- & Formgenauigkeit: axial P4 nach DIN 620,
radial P6 nach DIN 620

Zulässige Betriebstemperatur: -30° bis +120°C

Lagerluft radial: C2 nach DIN 620

Planlauf rotierender Innenring: bis d 70mm <1µm /
über d 70mm <2µm

General

The AXZN series are precision bearings, for example for screw drives and ball screws. They consist of two double side acting axial cylindrical roller and cage assemblies, which are guided through a needle roller bearing on the radial side.

These bearings are suitable for axial, as well as radial loads, respectively for supporting tilting moments. After preloading with a precision locknut (available at myonic), the bearing is axial without any clearance. This execution is not for screw mounting.

In case of insufficient axial support, this executions can be equipped with long shaft locating washers (suffix L), which also can be used as seal running area.

Dimensional- & form accuracy: axial P4 according to DIN 620,
radial P6 according to DIN 620

Allowed working temperature: -30° up to +120°C

Clearance radial: C2 acc. to DIN 620

Axial runout rotating inner ring: up to d 70mm <1µm /
over d 70mm <2µm

Anwendungsbereiche

Nadel-Axial-Zylinderrollenlager sind standardmäßig geeignet:

- für Anwendungen mit höchster Präzision und Steifigkeit
- zur Aufnahme von sehr hohen Axiallasten und Kippmomenten in Gewindetrieben

Für erhöhte Axialbelastungen gibt es die Ausführung mit einseitig abgestufter und verlängerter Wellenscheibe, Nachsetzzeichen -L.

Areas of application

Needle Roller Axial Cylindrical Roller Bearings are suitable:

- for applications with high precision and rigidity
- to accommodate high axial loads and tilting moments in screw drives

For higher axial loads, there is the version with side stepped and extended shaft washer, suffix -L.

Schmierung und Abdichtung

Nadel-Axial-Zylinderrollenlager werden ungefettet (nur konserviert) und ohne Dichtung ausgeliefert. Die Lager sind über den Aussennring radial nachschmierbar. Vorzugsweise sollten sie mit Öl nachgeschmiert werden. Vor der Inbetriebnahme sollte sich gestellen werden, dass alle Laufbahnen ausreichend mit Schmierstoff versorgt sind.

Die Lager können auf Wunsch auch gefettet geliefert werden. Sprechen Sie bitte dazu mit unserer Anwendungstechnik.

Lubrication and sealing

Needle Roller Axial Cylindrical Roller Bearings are not greased (only preserved) and delivered without seal. The bearings can be greased radially through the outer ring. Preferably, they should be lubricated with oil. Before initial operation, it must be ensured that all raceways are adequately supplied with lubricant.

The bearings can be supplied also greased. Please ask our technical department.

Grenzdrehzahlen / Temperatur / Reibung

Die in den Maßtabellen (Seite 10) angegebene Grenzdrehzahl n_G kann für das ausgewählte Nadel-Axial-Zylinderrollenlager erreicht werden. Die sich dabei einstellende Betriebstemperatur hängt stark von den Umgebungsbedingungen, der Anschlusskonstruktion, Schmierung und Umgebungstemperatur ab.

Die Grenzdrehzahlen n_G gelten für Ölschmierung mit ausreichender Kühlung.

Die Vorspannung der Lager kann über das Nutmutter-Anziehdrehmoment genau eingestellt werden. Die Werte können aus unserem Katalog "Präzisions-Nutmuttern & Dichtungsträger" entnommen werden. Für Anwendungen, bei denen das Reibungsmoment entscheidend ist, wird empfohlen, die Lagervorspannung nach dem Lagerreibungsmoment M_{RL} einzustellen.

Limiting speeds / temperature / friction

The limiting speed n_G , specified in the dimensional table (page 10) can be achieved for the selected Needle Roller Axial Cylindrical Roller Bearing. The operating temperature depends strongly on the environmental conditions of abutment construction, lubrication and ambient temperature.

The limiting speeds n_G are valid for oil lubrication with adequate cooling.

The preload of the bearing can be adjusted exactly on the locknut tightening torque. The values can be taken from our catalog "Precision Locknuts & Seal Carrier Assemblies." For applications in which the frictional torque is critical, it is recommended that the bearing preload should be set in accordance with the bearing frictional torque M_{RL} .



Nominelle Lebensdauer

Die Berechnung der nominellen Lebensdauer erfolgt über spezielle Berechnungsprogramme. Fordern Sie dazu bitte unseren technischen Fragebogen an, die Berechnung selbst führt die myonic Anwendungs-technik gerne für Sie durch.

Statische Tragsicherheit

Die Berechnung der statischen Tragsicherheit muss für den radialen und axialen Lagerteil separat durchgeführt werden. Die statische Tragsicherheit sollte für Werkzeugmaschinenanwendung $S_0 \geq 4$ betragen und soll bleibende plastische Verformungen im Lager vermeiden.

$$S_o = \frac{C_{or}}{P_{or}} \quad \text{bzw.} \quad S_o = \frac{C_{oa}}{P_{oa}}$$

S_o = statische Tragsicherheit

C_{oa} / C_{or} [N] = statische Tragzahl gemäß Maßtabelle (Seite 10)

P_{or}, P_{oa} [N] = maximale statische Belastung des radialen bzw. axialen Lagerteiles

Basic rating life

The calculation of basic rating life based on special calculation programs. Request to our technical Questionnaire, the calculation itself will be done by the technical department of myonic.

Static load safety factor

The calculation of the static load safety factor must be calculated separately for the radial and axial bearing part. The static load safety factor should be $S_0 \geq 4$ for machine tool applications and should avoid permanent plastic deformations in the bearing.

$$S_o = \frac{C_{or}}{P_{or}} \quad \text{or} \quad S_o = \frac{C_{oa}}{P_{oa}}$$

S_o = static load safety factor

C_{oa} / C_{or} [N] = static load rating according to the dimensional table (page 10)

P_{or}, P_{oa} [N] = maximal static load on the radial and axial bearing part

Resultierende und äquivalente Lagerbelastung

Die resultierende axiale Lagerbelastung $F_{a\ res}$ wird ermittelt anhand:

- der axialen Betriebslast F_{aB}
- der axialen Vorspannung

Radiale Betriebslasten sind anhand der radialen Tragzahlen getrennt zu ermitteln.

Die maximalen Axiallasten sind durch Grenzwerte gekennzeichnet.

Resultant and equivalent bearing load

The resultant axial bearing load $F_{a\ res}$ is determined from:

- the axial operating load F_{aB}
- the axial preload

Radial operating loads must be calculated separately using the radial basic load ratings. The maximum axial loads are shown.

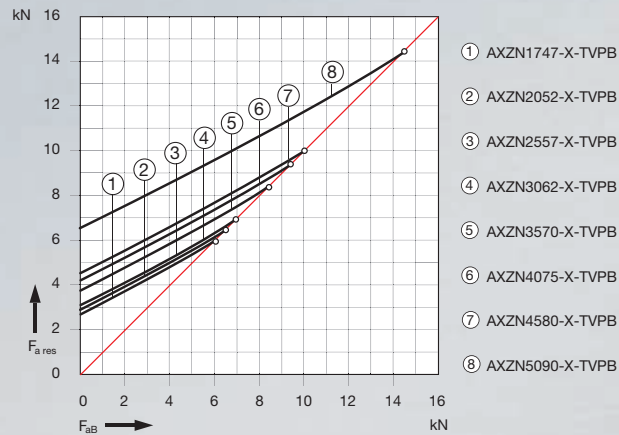
Resultierende Lagerbelastung / Resultant bearing load

F_{aB} Betriebslast / operation load

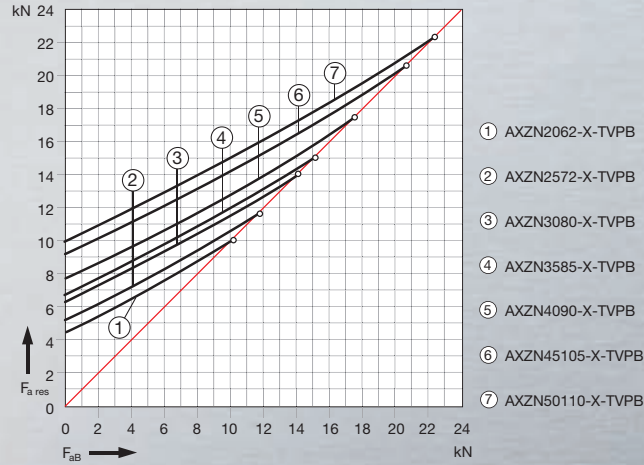
$F_{a\ res}$ Resultierende Lagerbelastung / resultant bearing load

○ Grenzwert / limit value

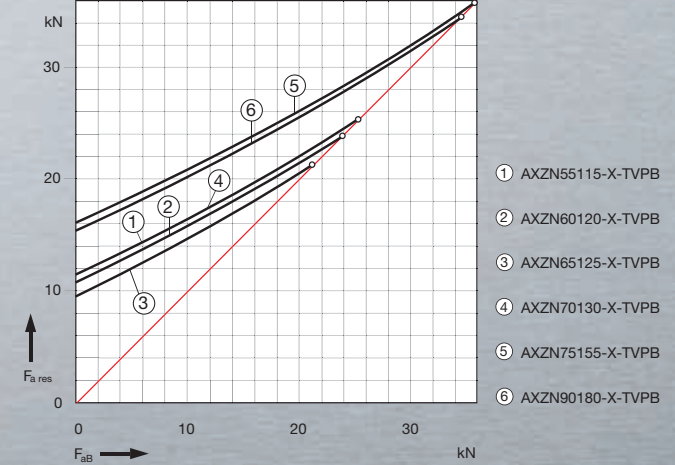
leichte Reihe / light series



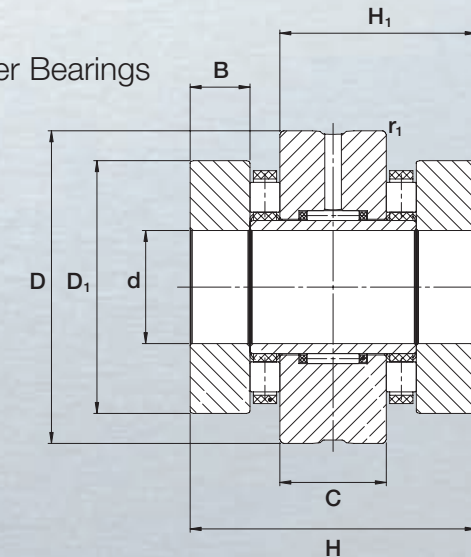
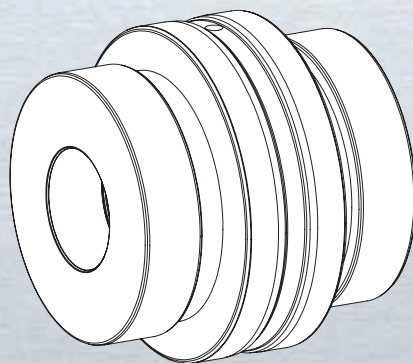
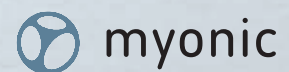
schwere Reihe bis d=50mm / heavy series up to d=50mm



schwere Reihe ab d=55mm / heavy series from d=55mm



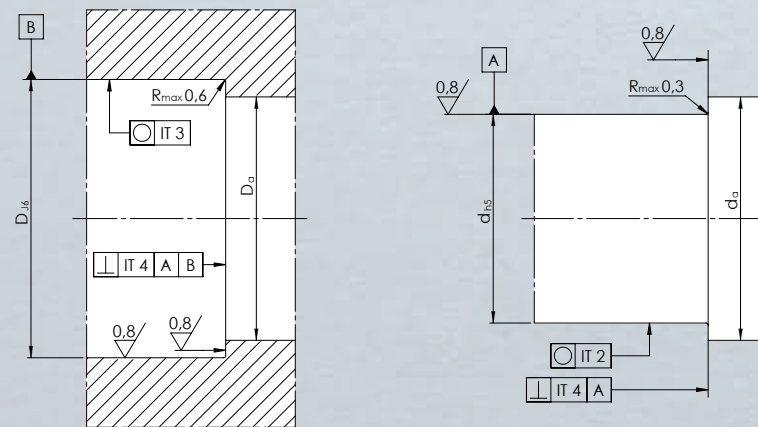
Nadel-Axial-Zylinderrollenlager / Needle Roller Axial Cylindrical Roller Bearings



Maßtabelle / Dimensional table

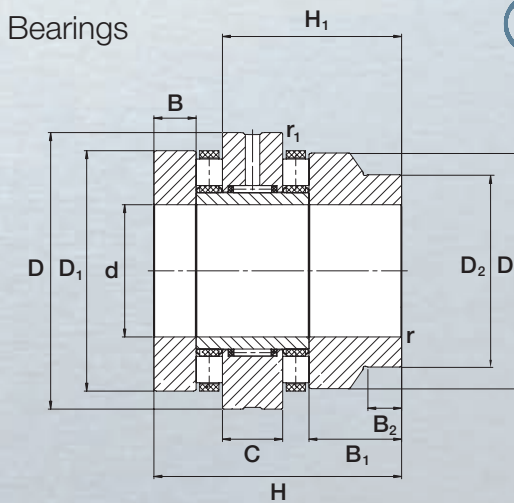
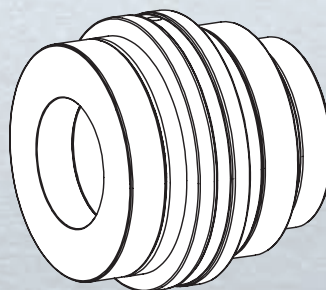
Ausführung mit kurzer Wellenscheibe / design with short shaft washer

Bezeichnung designation	Gewicht [Kg] mass [kg]	Abmessungen [mm] dimensions [mm]								Tragzahlen axial load ratings axial		Tragzahlen radial load ratings radial		
		d	D	H	B	C	D ₁	H ₁	r _{1 min}	r _{min}	C _a [kN]	C _{0a} [kN]	C _r [kN]	C _{0r} [kN]
AXZN1747-X-TVPB	0,37	17	47	43	9	16	38	29,5	0,6	0,3	26,50	57,90	13,00	18,00
AXZN2052-X-TVPB	0,41	20	52	46	10	16	42	31	0,6	0,3	33,60	75,90	13,50	21,00
AXZN2062-X-TVPB	0,87	20	62	60	12,5	20	52	40	0,6	0,3	64,00	140,00	21,00	33,00
AXZN2557-X-TVPB	0,53	25	57	50	10	20	47	35	0,6	0,3	35,40	85,50	21,00	33,00
AXZN2572-X-TVPB	1,17	25	72	60	12,5	20	62	40	0,6	0,3	81,50	199,50	22,00	39,50
AXZN3062-X-TVPB	0,6	30	62	50	10	20	52	35	0,6	0,3	39,00	100,00	22,00	38,70
AXZN3080-X-TVPB	1,5	30	80	66	14	20	68	43	0,6	0,3	107,00	265,00	24,50	45,00
AXZN3570-X-TVPB	0,8	35	70	54	11	20	60	37	0,6	0,3	55,50	147,50	24,00	44,50
AXZN3585-X-TVPB	1,65	35	85	66	14	20	73	43	0,6	0,3	104,50	265,00	25,00	48,00
AXZN4075-X-TVPB	0,9	40	75	54	11	20	65	37	0,6	0,3	58,60	162,25	25,00	48,00
AXZN4090-X-TVPB	2,09	40	90	75	16	25	78	50	0,6	0,3	116,00	314,00	35,00	70,50
AXZN45105-X-TVPB	3,02	45	105	82	17,5	25	90	53,5	0,6	0,3	155,00	406,00	36,00	75,00
AXZN4580-X-TVPB	1,12	45	80	60	11,5	25	70	42,5	0,6	0,3	61,00	177,00	35,00	70,00
AXZN50110-X-TVPB	3,3	50	110	82	17,5	25	95	53,5	0,6	0,3	173,00	483,00	37,00	85,00
AXZN5090-X-TVPB	1,43	50	90	60	11,5	25	78	42,5	0,6	0,3	90,00	300,00	37,00	76,00
AXZN55115-X-TVPB	3,5	55	115	82	17,5	25	100	53,5	0,6	0,3	180,00	510,00	41,50	92,00
AXZN60120-X-TVPB	3,7	60	120	82	17,5	25	105	53,5	0,6	0,3	190,00	560,00	42,00	87,50
AXZN65125-X-TVPB	4	65	125	82	17,5	25	110	53,5	0,6	0,3	175,00	510,00	51,00	98,00
AXZN70130-X-TVPB	4,1	70	130	82	17,5	25	115	53,5	0,6	0,3	205,00	635,00	52,00	110,00
AXZN75155-X-TVPB	7,9	75	155	100	21	30	135	65	1	0,3	300,00	900,00	65,00	122,00
AXZN90180-X-TVPB	11,8	90	180	110	22,5	35	160	72,5	1	0,3	330,00	1150,00	92,00	195,00



Bezeichnung designation	Lagerreibungsmoment frictional torque M_{RL} [Nm]	axiale Steifigkeit axial rigidity C_{aL} [N/ μ m]	Kippsteifigkeit Tilting rigidity C_{KL} [Nm/mrad]	Grenzdrehzahl / limiting speed n_G öl min ⁻¹ n_G oil min ⁻¹	Grenzdrehzahl / limiting speed n_G fett min ⁻¹ n_G grease min ⁻¹	Anschlussmaße abutment dimensions D_a max	d_a min
AXZN1747-X-TVPB	0,40	1600	160	7750	2150	39	28
AXZN2052-X-TVPB	0,50	1800	230	6900	1950	43	33
AXZN2062-X-TVPB	1,30	2300	400	6100	1550	53	38
AXZN2557-X-TVPB	0,55	1900	350	6000	1910	48	39
AXZN2572-X-TVPB	1,60	3000	800	4850	1360	63	45
AXZN3062-X-TVPB	0,65	2200	520	5450	1820	53	44
AXZN3080-X-TVPB	2,10	3300	1100	4400	1300	69	52
AXZN3570-X-TVPB	0,90	2600	740	4900	1800	61	50
AXZN3585-X-TVPB	2,30	3500	1300	3950	1220	74	60
AXZN4075-X-TVPB	1,00	2800	1030	4410	1620	66	55
AXZN4090-X-TVPB	2,50	3800	1800	3650	1220	79	65
AXZN45105-X-TVPB	3,50	4000	2100	3305	1160	91	70
AXZN4580-X-TVPB	1,20	3000	1340	4030	1520	71	60
AXZN50110-X-TVPB	3,80	4600	2900	3150	1050	96	75
AXZN5090-X-TVPB	2,20	4800	2470	3550	1100	79	67
AXZN55115-X-TVPB	4,00	4900	3600	2950	1050	101	85
AXZN60120-X-TVPB	4,20	5300	4300	2800	1000	106	90
AXZN65125-X-TVPB	4,00	4800	4000	2700	950	111	97
AXZN70130-X-TVPB	4,80	5800	6000	2500	850	116	100
AXZN75155-X-TVPB	8,00	6600	8500	2200	750	136	113
AXZN90180-X-TVPB	10,50	7700	14500	1900	750	161	130

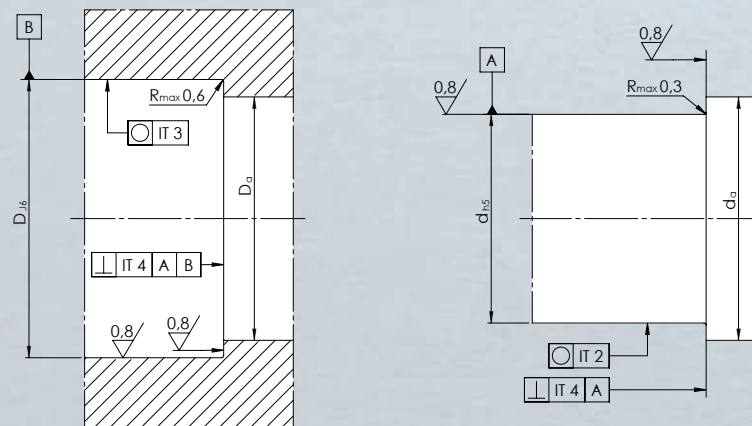
Nadel-Axial-Zylinderrollenlager / Needle Roller Axial Cylindrical Roller Bearings



Maßtabelle / Dimensional table

Ausführung mit langer Wellenscheibe / design with long shaft washer

Bezeichnung designation	Gewicht [kg] mass [kg]	Abmessungen [mm] dimensions [mm]												
		d	D	H	B	B ₁	B ₂	C	D ₁	D ₂	D ₃	H ₁	r _{min}	r _{1 min}
AXZN1747-X-L-TVPB	0,41	17	47	57	9	23	11	16	38	28	38	43,5	0,6	0,3
AXZN2052-X-L-TVPB	0,46	20	52	60	10	24	11	16	42	30	40	45	0,6	0,3
AXZN2062-X-L-TVPB	0,99	20	62	75	12,5	27,5	11	20	52	40	50	55	0,6	0,3
AXZN2557-X-L-TVPB	0,59	25	57	65	10	25	11	20	47	36	45	50	0,6	0,3
AXZN2572-X-L-TVPB	1,32	25	72	75	12,5	27,5	11	20	62	48	60	55	0,6	0,3
AXZN3062-X-L-TVPB	0,75	30	62	65	10	25	11	20	52	40	50	50	0,6	0,3
AXZN3080-X-L-TVPB	1,7	30	80	82	14	30	12	20	68	52	66	59	0,6	0,3
AXZN3570-X-L-TVPB	0,93	35	70	70	11	27	12	20	60	45	58	53	0,6	0,3
AXZN3585-X-L-TVPB	1,8	35	85	82	14	30	12	20	73	60	73	59	0,6	0,3
AXZN4075-X-L-TVPB	1	40	75	70	11	27	12	20	65	50	63	53	0,6	0,3
AXZN4090-X-L-TVPB	2,39	40	90	93	16	34	12	25	78	60	78	68	0,6	0,3
AXZN45105-X-L-TVPB	3,42	45	105	103	17,5	38,5	14	25	90	70	88	74,5	0,6	0,3
AXZN4580-X-L-TVPB	1,27	45	80	75	11,5	26,5	12	25	70	56	68	57,5	0,6	0,3
AXZN50110-X-L-TVPB	3,75	50	110	103	17,5	38,5	14	25	95	75	93	74,5	0,6	0,3
AXZN5090-X-L-TVPB	1,78	50	90	78	11,5	26,5	12	25	78	60	78	60,5	0,6	0,3
AXZN55115-X-L-TVPB	4	55	115	103	17,5	38,5	14	25	100	80	98	74,5	0,6	0,3
AXZN60120-X-L-TVPB	4,85	60	120	103	17,5	38,5	16	25	105	90	105	74,5	0,6	0,3
AXZN65125-X-L-TVPB	4,6	65	125	103	17,5	38,5	16	25	110	90	108	74,5	0,6	0,3
AXZN70130-X-L-TVPB	4,85	70	130	103	17,5	38,5	16	25	115	100	115	74,5	0,6	0,3
AXZN75155-X-L-TVPB	9,1	75	155	125	21	46	16	30	135	115	135	90	1	0,3
AXZN90180-X-L-TVPB	13,2	90	180	135	22,5	47,5	16	35	160	130	158	97,5	1	0,3



Bezeichnung designation	Tragzahlen axial load ratings axial		Tragzahlen radial load ratings radial		Lagerreibungsmoment frictional torque M _{RL} [Nm]	axiale Steifigkeit axial rigidity C _{aL} [N/µm]	Kippsteifigkeit tilting rigidity C _{KL} [Nm/mrad]	Grenzdrehzahl / limiting speed		Anschlussmaße abutment dimensions				
								n _G öl min-1 n _G oil min-1	n _G Fett min-1 n _G grease min-1	D _a max.	d _a min.			
	C _a [kN]	C _{0a} [kN]	C _r [kN]	C _{0r} [kN]				n _G	n _G					
AXZN1747-X-L-TVPB	26,15	57,90	13,00	18,00	0,40	1600	160	7750	2150	39	26			
AXZN2052-X-L-TVPB	33,60	75,90	13,50	21,00	0,50	1800	230	6900	1950	43	28			
AXZN2062-X-L-TVPB	64,00	140,00	21,00	33,00	1,30	2300	400	6100	1550	53	38			
AXZN2557-X-L-TVPB	35,40	85,50	21,00	33,00	0,55	1900	350	6000	1910	48	34			
AXZN2572-X-L-TVPB	81,50	199,50	22,00	39,50	1,60	3000	800	4850	1360	63	45			
AXZN3062-X-L-TVPB	39,00	100,00	22,00	38,70	0,65	2200	520	5450	1820	53	38			
AXZN3080-X-L-TVPB	107,00	265,00	24,50	45,00	2,10	3300	1100	4400	1300	69	50			
AXZN3570-X-L-TVPB	55,50	147,50	24,00	44,50	0,90	2600	740	4900	1800	61	43			
AXZN3585-X-L-TVPB	104,50	265,00	25,00	48,00	2,30	3500	1300	3950	1220	74	58			
AXZN4075-X-L-TVPB	58,60	162,25	25,00	48,00	1,00	2800	1030	4410	1620	66	48			
AXZN4090-X-L-TVPB	116,00	314,00	35,00	70,50	2,50	3800	1800	3650	1220	79	58			
AXZN45105-X-L-TVPB	155,00	406,00	36,00	75,00	3,50	4000	2100	3305	1160	91	68			
AXZN4580-X-L-TVPB	61,00	177,00	35,00	70,00	1,20	3000	1340	4030	1520	71	54			
AXZN50110-X-L-TVPB	173,00	483,00	37,00	85,00	3,80	4600	2900	3150	1050	96	73			
AXZN5090-X-L-TVPB	90,00	300,00	37,00	76,00	2,20	4800	2470	3550	1100	79	58			
AXZN55115-X-L-TVPB	180,00	510,00	41,50	92,00	4,00	4900	3600	2950	1050	101	78			
AXZN60120-X-L-TVPB	190,00	560,00	42,00	87,50	4,20	5300	4300	2800	1000	106	88			
AXZN65125-X-L-TVPB	175,00	510,00	51,00	98,00	4,00	4800	4000	2700	950	111	88			
AXZN70130-X-L-TVPB	205,00	635,00	52,00	110,00	4,80	5800	6000	2500	850	116	98			
AXZN75155-X-L-TVPB	300,00	900,00	65,00	122,00	8,00	6600	8500	2200	750	136	110			
AXZN90180-X-L-TVPB	330,00	1150,00	92,00	195,00	10,50	7700	14500	1900	750	161	125			

Gestaltung der Anschlusskonstruktion

Auf die Präzision der Anschlussflächen sollte besonders geachtet werden, da sich Abweichungen auf die Gesamtgenauigkeit des Wälzlers auswirken. Um eine Verschlechterung von Lagerreibungsmoment, Laufgenauigkeit und den Laufeigenschaften zu vermeiden, sollten die empfohlenen Toleranzen nicht überschritten werden.
In den Maßtabellen sind die Passungen für Wellen- und Gehäusedurchmesser sowie die Abstützdurchmesser der Wellen- und Gehäuseschulter aufgeführt.

Axiale Vorspannung

Nadel-Axial-Zylinderrollenlager AXZN werden durch eine Präzisions-Nutmutter (bei myonic erhältlich) axial vorgespannt.
Beim Vorspannen der Lager durch eine Nutmutter sind die angegebenen Anziehdrehmomente M_A (Maßtabelle "Präzisions-Nutmuttern & Dichtungsträger) einzuhalten.
Auch kann die axiale Vorspannung über das in den Maßtabellen angegebene Lagerreibungsmoment eingestellt werden.
Um Setzungerscheinungen zu vermeiden, empfehlen wir die Präzisions-Nutmutter mit dem 2-fachen Wert des Anziehdrehmoments M_A anzuziehen und wieder zu entlasten.

Design of abutment construction

Please aware on the precision of the mounting face, because deviations will influence the bearing accuracy.
To avoid deterioration of bearing friction torque, running accuracy and the running characteristics, the recommended tolerances should not be exceeded.
The dimensional table shows the fits for shaft and housing diameters and the abutment diameters for the shaft and housing shoulders.

Axial preload

Needle Roller Axial Cylindrical Roller Bearings AXZN must be axially preloaded by means of a precision locknut. When preloading the bearing with a locknut, the tightening torques given in the dimensional tables (dimensional table "Precision Locknuts and Seal Carrier Assemblies") must be observed.
Also, the axial preload can be adjusted via the bearing frictional torque specified in the dimensional tables.

To avoid settling, it is recommended that the locknut should initially be tightened to twice the tightening torque M_A and then relieved of load again.

Nachsetzzeichen / Suffixes

Bezeichnungssystem designation system	Lager bearing	Baugröße size	Generation generation	Ausführung design	Käfig cage	betriebsinterne Vorschrift special instruction
Bestellbeispiel ordering example	AXZN	5090	-X	-L	-TVPB	-Jxxx

In den folgenden Tabellen sind die lieferbaren Ausführungen angegeben /

The following tables list the available designs.

Lieferbare Ausführungen		available designs	
Nachsetzzeichen	Beschreibung	suffix	description
-L	Ausführung mit langer Wellenscheibe	-L	design with long shaft washer
-TVPB	Käfig aus glasfaserverstärktem Polyamid 66	-TVPB	cage made from glass fibre reinforced polyamide 66
-Jxxxx	kundenspezifische Ausführung (Nummer wird von myonic vergeben)	-Jxxxx	custom specific design (number defined by myonic)

myonic MTC Produktübersicht / myonic MTC product overview

AXRY

Axial-Radiallager
Axial-Radial Bearings



AXCR

Kreuzrollenlager
Cross Roller Bearings



AXSR

Schrägrollenlager / Angular Contact Roller bearings



AXZF

Nadel-Axial-Zylinderrollenlager
Needle Roller Axial Cylindrical Roller Bearings



AXZN

Nadel-Axial-Zylinderrollenlager
Needle Roller Axial Cylindrical Roller Bearings



LA-/ LR-/ LF-/ DRS

Präzisions-Nutmuttern / Precision locknuts; Dichtungsträger / Seal carrier assemblies





Wir sind für Sie da.

Unsere Ingenieure, Verkaufs- und Logistikmitarbeiter, Produktionsteams oder Projektmanager sind gerne für Sie da!

www.myonic.com/mtc



We are at your service.

Our engineers, sales and logistics staff, production teams or project managers – we all love to be at your service!

Deutschland / Germany

myonic GmbH
Steinbeisstr. 4
D-88299 Leutkirch
Tel. +49 7561 978 0
Fax +49 7561 978 280
info.de@myonic.com
www.myonic.com

USA

myonic USA
A Division of New Hampshire Ball Bearings, Inc.
9700 Independence Avenue
Chatsworth, CA 91311
Tel. +1 818 701 4833
Fax +1 818 407 5020
vwanderneut@nhbb.com

