

## HOCHGENAUIGKEITS-SCHRÄGKUGELLAGER ROBUSTSHOT SERIE



Als einer der weltweit führenden Hersteller von Wälzlagern, lineartechnischen Komponenten sowie Lenksystemen sind wir auf allen Kontinenten vertreten – mit Werken, Vertriebsniederlassungen und Technologiezentren. Denn unsere Kunden schätzen kurze Entscheidungswege, prompte Lieferungen und Service vor Ort.



#### Das Unternehmen NSK

Bereits 1916 startete NSK seine Geschäfte als erster japanischer Hersteller von Wälzlagern. Seitdem haben wir nicht nur unsere Produktpalette, sondern auch unsere Serviceleistungen für verschiedene Industriebereiche kontinuierlich ausgebaut und verbessert. So entwickeln wir Technologien in den Bereichen Wälzlager, Linearsysteme, Komponenten für die Automobilindustrie und mechatronische Systeme. Unsere Forschungs- und Entwicklungszentren in Europa, Amerika und Asien sind innerhalb unseres globalen

Technologienetzwerkes verbunden. Dabei konzentrieren wir uns nicht nur auf die Entwicklung neuer Technologien, sondern auf die kontinuierliche Optimierung der Qualität – auf jeder Prozessstufe.

Zu den Aktivitäten gehören u. a. Produktdesign, Simulationsanwendungen auf verschiedenen Analysesystemen oder die Entwicklung verschiedener Wälzlager-Stähle und Schmierstoffe.

### Partnerschaft basiert auf Vertrauen und Vertrauen auf Qualität

Total Quality by NSK: Wir bündeln unsere Kompetenzen in den NSK Technologiezentren. Nur ein Beispiel, wie wir unserem hohen Qualitätsanspruch gerecht werden.

> NSK gehört zu den Unternehmen, die bei Patentanmeldungen für Maschinenbauteile führend sind und hier eine lange Tradition haben. In unseren weltweiten Forschungszentren konzentrieren wir uns nicht nur auf die Entwicklung neuer Technologien, sondern auf die

kontinuierliche Optimierung der Qualität – auf Basis der integrierten Technologie-Plattform aus Tribologie, Werkstofftechnik, Analyse und Mechatronik.

Mehr über NSK auf www.nskeurope.de oder rufen Sie uns an: +49 (0) 2102 481-0



## Hochgenauigkeits-Schrägkugellager





Die Anforderungen an die Hauptspindeln in modernen Werkzeugmaschinen werden immer höher. Hiermit steigen auch die Anforderungen an die Lager dieser Spindeln. Eine besondere Herausforderung stellt die kontinuierliche und sichere Versorgung der Funktionsflächen der Lager mit Schmierstoff dar, ohne die ein Betrieb der Lager unmöglich wäre.

> Die neu entwickelten NSK Schrägkugellager der ROBUSTSHOT Serie erfüllen in allen Punkten diese Forderungen. Beim herkömmlichen Öl-Luft-Schmierverfahren versucht man, das Schmieröl über eine Düse seitlich in das Lager einzuspritzen. Als problematisch erweist sich hier jedoch der Luftwirbel, der durch die rotierenden Teile wie Käfig und Kugeln um das Lager herum verursacht wird. Die Einspritzgeschwindigkeit muss deutlich über der des Luftwirbels liegen, damit das Schmieröl überhaupt in das Lager gelangen kann.

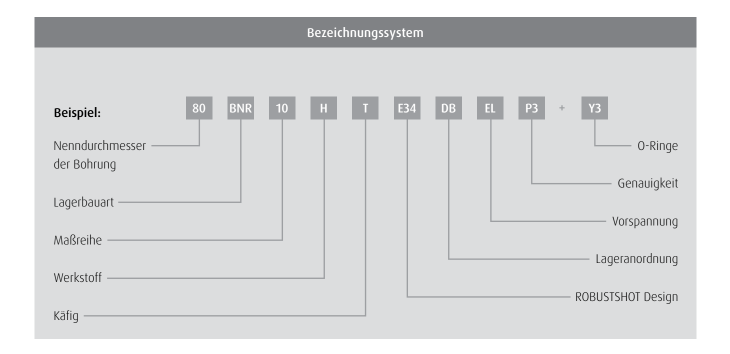
Die Lager der ROBUSTSHOT Serie umgehen dieses Problem. Über eine Ringnut und Bohrungen im Außenring wird das Schmieröl direkt in die unmittelbare Nähe der Funktionsflächen am Außenring geführt. Damit ist eine sichere und gleichmäßige Schmierstoffversorgung gewährleistet, die es ermöglicht, Drehzahlkennwerte von über 3 Millionen n x dm zu erreichen.

Zusätzlich sorgen zwei O-Ringe im Außenring für eine sichere Abdichtung in der Gehäusebohrung. Dies gestattet eine freie Passungswahl je nach Anwendung. Durch den Wegfall der Einspritzdüsen zwischen den Lagern kann der Spindelkonstrukteur sehr kompakte Spindeln realisieren. Da die ROBUSTSHOT Schrägkugellager von den Abmessungen her den fettgeschmierten Lagern gleichen, ist es leichter möglich, Bauteile der Spindel "modulmäßig" für verschiedene Spindelbaureihen zu verwenden. Das erhöht aus Sicht des Spindelherstellers die Wirtschaftlichkeit.

Ebenso entsprechen die Abmessungen der Lager der ROBUSTSHOT Serie sowohl DIN-ISO Standards als auch handelsüblichen Lagern, sodass bei bestehenden Konstruktionen eine einfache Umrüstung auf NSK Lager möglich ist.

### Hochgenauigkeits-Schrägkugellager

Bezeichnungen für Schrägkugellager mit Öl-Luft-Schmierung (ROBUSTSHOT Serie)

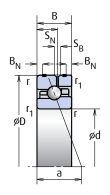




Kurzzeichen	Definition	Anwendungsbeispiel					
80	Nenndurchmesser der Bohrung	Bohrungsdurchmesser (mm)					
BNR	Lagerbauart	BNR: Druckwinkel 18° BER: Druckwinkel 25°					
10	Maßreihe	10= ISO-Reihe 10, 19= ISO-Reihe 19					
Н	Werkstoff	Ringe: Wälzlagerstahl (SUJ2) Wälzkörper: Keramik (Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub> )					
Т	Käfig	T: Außenringgeführter Hartgewebekäfig, Betriebstemperatur max. 120°C					
E34	ROBUSTSHOT Design	T: Außenringgeführter Hartgewebekäfig, Betriebstemperatur max. 120°C  E34: Schmiernut mit 2 Ölbohrungen und 2 Nuten für O-Ring am Außenring  SU: Universalausführung (einreihig)  DU: Universalausführung (zweireihig)  DB: O-Anordnung  DF: X-Anordnung  DT: Tandem-Anordnung  DBD, DFD, DTD, DUD: Dreiersätze  DBB, DFF, DBT, DFT, DTT, QU: Vierersätze					
DB	Anordnung						
EL	Vorspannung	EL: Ultraleichte Vorspannung L: Leichte Vorspannung M: Mittlere Vorspannung					
Р3	Genauigkeit	P2: ISO-Klasse2 P3: NSK Standard (Maßgenauigkeit nach ISO-Klasse 4, Laufgenauigkeit nach ISO-Klasse 2) P2F: NSK Standard (Bohrungs- und Außendurchmesser nach NSK Spezifikation. Alle anderen Maße nach ISO-Klasse 2)					
Y3	O-Ringe	Y3: 2 O-Ringe montiert am Außenring					

# Hochgenauigkeits-Schrägkugellager ISO-Reihe 19

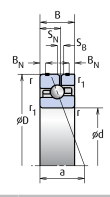
	Hauptabmessungen								
Kurzzeichen	d	D	В	BN	SN	SB	r (min)	r <sub>1</sub> (min)	
30BNR19H	30	47	9	1,1	5,6	1,4	0,3	0,15	
30BER19H	30	47	9	1,1	5,6	1,4	0,3	0,15	
35BNR19H	35	55	10	1,6	6,1	1,4	0,6	0,30	
35BER19H	35	55	10	1,6	6,1	1,4	0,6	0,30	
40BNR19H	40	62	12	2,2	7,0	1,4	0,6	0,30	
40BER19H	40	62	12	2,2	7,0	1,4	0,6	0,30	
45BNR19H	45	68	12	2,2	7,0	1,4	0,6	0,30	
45BER19H	45	68	12	2,2	7,0	1,4	0,6	0,30	
50BNR19H	50	72	12	2,2	7,0	1,4	0,6	0,30	
50BER19H	50	72	12	2,2	7,0	1,4	0,6	0,30	
55BNR19H	55	80	13	2,8	7,5	1,4	1,0	0,60	
55BER19H	55	80	13	2,8	7,5	1,4	1,0	0,60	
60BNR19H	60	85	13	2,8	7,5	1,4	1,0	0,60	
60BER19H	60	85	13	2,8	7,5	1,4	1,0	0,60	
65BNR19H	65	90	13	2,8	7,5	1,4	1,0	0,60	
65BER19H	65	90	13	2,8	7,5	1,4	1,0	0,60	
70BNR19H	70	100	16	3,1	9,3	1,4	1,0	0,60	
70BER19H	70	100	16	3,1	9,3	1,4	1,0	0,60	
75BNR19H	75	105	16	3,1	9,3	1,4	1,0	0,60	
75BER19H	75	105	16	3,1	9,3	1,4	1,0	0,60	
80BNR19H	80	110	16	3,1	9,3	1,4	1,0	0,60	
80BER19H	80	110	16	3,1	9,3	1,4	1,0	0,60	
85BNR19H	85	120	18	4,0	10,4	2,2	1,1	0,60	
85BER19H	85	120	18	4,0	10,4	2,2	1,1	0,60	
90BNR19H	90	125	18	4,0	10,4	2,2	1,1	0,60	
90BER19H	90	125	18	4,0	10,4	2,2	1,1	0,60	
95BNR19H	95	130	18	4,0	10,4	2,2	1,1	0,60	
95BER19H	95	130	18	4,0	10,4	2,2	1,1	0,60	
100BNR19H	100	140	20	4,0	12,0	2,2	1,1	0,60	
100BER19H	100	140	20	4,0	12,0	2,2	1,1	0,60	
110BNR19H	110	150	20	4,0	12,0	2,2	1,1	0,60	
110BER19H	110	150	20	4,0	12,0	2,2	1,1	0,60	



Kurzzeichen	Tragzahl (kN)		Zulässige Axiallast	Lastangriffspunkt	Gewicht	Drehzahlgrenze (min <sup>-1</sup> )	
Kuizzeichen	Cr (dyn.)	COr (stat.)	(kN)	(mm) a	(kg) (ca.)	Öl	
30BNR19H	6,30	4,05	3,80	10,8	0,043	72.800	
30BER19H	6,00	3,90	4,60	13,5	0,043	65.000	
35BNR19H	9,20	6,00	5,60	12,3	0,063	62.300	
35BER19H	8,80	5,75	6,80	15,5	0,063	55.600	
40BNR19H	11,50	7,65	7,10	14,3	0,092	55.000	
40BER19H	11,00	7,35	8,65	17,9	0,092	49.100	
45BNR19H	12,10	8,70	8,10	15,2	0,111	49.600	
45BER19H	11,60	8,35	9,85	19,2	0,111	44.300	
50BNR19H	12,80	9,75	9,10	15,9	0,111	46.000	
50BER19H	12,30	9,35	11,00	20,2	0,111	41.000	
55BNR19H	14,40	11,40	10,60	17,5	0,158	41.500	
55BER19H	13,80	10,90	12,90	22,2	0,158	37.100	
60BNR19H	14,60	12,00	11,20	18,3	0,170	38.700	
60BER19H	14,00	11,50	13,60	23,4	0,170	34.500	
65BNR19H	15,20	13,20	12,30	19,1	0,181	36.200	
65BER19H	14,50	12,60	14,90	24,6	0,181	32.300	
70BNR19H	21,30	18,10	17,10	21,8	0,292	33.000	
70BER19H	20,40	17,30	20,70	27,8	0,292	29.500	
75BNR19H	21,60	19,00	18,00	22,6	0,310	31.200	
75BER19H	20,70	18,20	21,70	29,0	0,310	27.800	
80BNR19H	22,00	19,90	18,90	23,4	0,326	29.500	
80BER19H	21,00	19,10	22,80	30,1	0,326	26.400	
85BNR19H	29,40	26,30	24,80	25,7	0,456	27.400	
85BER19H	28,10	25,20	30,00	32,9	0,456	24.400	
90BNR19H	31,50	29,70	28,10	26,5	0,480	26.100	
90BER19H	30,00	28,50	34,00	34,1	0,480	23.300	
95BNR19H	32,00	31,00	32,50	28,3	0,497	24.900	
95BER19H	30,50	29,70	39,50	36,7	0,497	22.300	
100BNR19H	38,00	35,00	33,00	29,5	0,673	23.400	
100BER19H	36,00	33,50	40,00	38,0	0,673	20.900	
110BNR19H	39,00	38,00	42,00	31,1	0,733	21.600	
110BER19H	37,50	36,50	44,00	40,3	0,733	19.300	

# Hochgenauigkeits-Schrägkugellager ISO-Reihe 10

	Hauptabmessungen								
Kurzzeichen	d	D	В	BN	SN	SB	r (min)	r <sub>1</sub> (min)	
30BNR10H	30	55	13	2,8	7,5	1,4	1,0	0,6	
30BER10H	30	55	13	2,8	7,5	1,4	1,0	0,6	
35BNR10H	35	62	14	2,8	8,3	1,4	1,0	0,6	
35BER10H	35	62	14	2,8	8,3	1,4	1,0	0,6	
40BNR10H	40	68	15	2,8	8,8	1,4	1,0	0,6	
40BER10H	40	68	15	2,8	8,8	1,4	1,0	0,6	
45BNR10H	45	75	16	3,4	9,3	1,4	1,0	0,6	
45BER10H	45	75	16	3,4	9,3	1,4	1,0	0,6	
50BNR10H	50	80	16	3,4	9,3	1,4	1,0	0,6	
50BER10H	50	80	16	3,4	9,3	1,4	1,0	0,6	
55BNR10H	55	90	18	4,3	10,0	1,4	1,1	0,6	
55BER10H	55	90	18	4,3	10,0	1,4	1,1	0,6	
60BNR10H	60	95	18	4,3	10,0	1,4	1,1	0,6	
60BER10H	60	95	18	4,3	10,0	1,4	1,1	0,6	
65BNR10H	65	100	18	4,0	10,4	1,4	1,1	0,6	
65BER10H	65	100	18	4,0	10,4	1,4	1,1	0,6	
70BNR10H	70	110	20	4,0	11,6	1,4	1,1	0,6	
70BER10H	70	110	20	4,0	11,6	1,4	1,1	0,6	
75BNR10H	75	115	20	4,0	11,6	1,4	1,1	0,6	
75BER10H	75	115	20	4,0	11,6	1,4	1,1	0,6	
80BNR10H	80	125	22	4,7	12,2	2,2	1,1	0,6	
80BER10H	80	125	22	4,7	12,2	2,2	1,1	0,6	
85BNR10H	85	130	22	4,7	12,2	2,2	1,1	0,6	
85BER10H	85	130	22	4,7	12,2	2,2	1,1	0,6	
90BNR10H	90	140	24	5,5	14,5	2,2	1,5	1,0	
90BER10H	90	140	24	5,5	14,5	2,2	1,5	1,0	
95BNR10H	95	145	24	5,5	14,5	2,2	1,5	1,0	
95BER10H	95	145	24	5,5	14,5	2,2	1,5	1,0	
100BNR10H	100	150	24	5,5	14,5	2,2	1,5	1,0	
100BER10H	100	150	24	5,5	14,5	2,2	1,5	1,0	
105BNR10H	105	160	26	6,0	15,2	2,2	2,0	1,0	
105BER10H	105	160	26	6,0	15,2	2,2	2,0	1,0	
110BNR10H	110	170	28	6,0	16,2	2,2	2,0	1,0	
110BER10H	110	170	28	6,0	16,2	2,2	2,0	1,0	
120BNR10H	120	180	28	6,0	16,2	2,2	2,0	1,0	
120BER10H	120	180	28	6,0	16,2	2,2	2,0	1,0	



Kurzzeichen	Tragzahl (kN)		Zulässige Axiallast	Lastangriffspunkt	Gewicht	Drehzahlgrenze (min <sup>-1</sup> )	
Kuizzeichen	Cr (dyn.)	COr (stat.)	(kN)	(mm) a	(kg) (ca.)	Öl	
30BNR10H	8,65	5,75	5,35	13,3	0,116	65.900	
30BER10H	8,30	5,50	6,50	16,3	0,116	58.900	
35BNR10H	10,10	7,10	6,70	14,8	0,154	57.800	
35BER10H	9,70	6,85	8,10	18,2	0,154	51.600	
40BNR10H	10,60	7,95	7,50	16,2	0,193	51.900	
40BER10H	10,10	7,65	9,10	19,9	0,193	46.300	
45BNR10H	11,70	9,00	8,35	17,6	0,246	46.700	
45BER10H	11,20	8,60	10,10	21,8	0,246	41.700	
50BNR10H	12,20	9,90	9,20	18,4	0,266	43.100	
50BER10H	11,60	9,50	11,10	23,0	0,266	38.500	
55BNR10H	15,10	12,50	11,70	20,6	0,393	38.700	
55BER10H	14,40	12,00	14,10	25,7	0,393	34.500	
60BNR10H	15,60	13,70	12,80	21,5	0,419	36.200	
60BER10H	15,00	13,10	15,50	26,9	0,419	32.300	
65BNR10H	16,20	14,80	13,90	22,3	0,447	34.000	
65BER10H	15,50	14,20	16,80	28,0	0,447	30.400	
70BNR10H	22,30	19,80	18,80	24,5	0,605	31.200	
70BER10H	21,30	18,90	22,60	30,8	0,605	27.800	
75BNR10H	22,60	20,70	19,70	25,3	0,638	29.500	
75BER10H	21,60	19,80	23,70	31,9	0,638	26.400	
80BNR10H	26,50	24,50	23,40	27,5	0,867	27.400	
80BER10H	25,30	23,50	28,20	34,6	0,867	24.400	
85BNR10H	26,80	25,70	24,50	28,4	0,906	26.100	
85BER10H	25,60	24,60	29,50	36,1	0,906	23.300	
90BNR10H	35,00	33,00	31,50	30,7	1,155	24.400	
90BER10H	33,50	31,50	38,00	38,8	1,155	21.800	
95BNR10H	35,50	34,50	32,50	31,3	1,209	23.400	
95BER10H	34,00	33,00	39,50	39,7	1,209	20.900	
100BNR10H	36,00	36,00	34,00	32,3	1,253	22.400	
100BER10H	34,50	34,50	41,00	41,2	1,253	20.000	
105BNR10H	41,00	41,00	39,00	34,5	1,585	21.200	
105BER10H	39,00	39,50	47,50	43,9	1,585	18.900	
110BNR10H	46,00	47,00	44,50	36,7	1,996	20.000	
110BER10H	44,00	45,00	54,00	46,7	1,996	17.900	
120BNR10H	47,50	50,50	48,00	38,4	2,139	18.700	
120BER10H	45,50	48,50	58,00	49,0	2,139	16.700	



#### Europäische NSK Vertriebsniederlassungen

#### Deutschland

NSK Deutschland GmbH Harkortstraße 15 40880 Ratingen Tel. +49 (0) 2102 4810 Fax +49 (0) 2102 4812290 info-de@nsk.com

#### England

NSK UK LTD. Northern Road, Newark, Nottinghamshire NG24 2JF Tel. +44 (0) 1636 605123 Fax +44 (0) 1636 643276 info-uk@nsk.com

#### Frankreich

NSK France S.A.S. Quartier de l'Europe 2, rue Georges Guynemer 78283 Guyancourt Cedex Tel. +33 (0) 1 30573939 Fax +33 (0) 1 30570001 info-fr@nsk.com

#### Italien

NSK Italia S.p.A. Via Garibaldi, 215 20024 Garbagnate Milanese (MI) Tel. +39 02 995 191 Fax +39 02 990 25 778 info-it@nsk.com

#### Norwegen

Nordic Sales Office NSK Europe Norwegian Branch NUF Østre Kullerød 5 N-3241 Sandefjord

Tel. +47 3329 3160 Fax +47 3342 9002 info-n@nsk.com

#### Polen & CEE

NSK Polska Sp. z o.o. Warsaw Branch Ul. Migdałowa 4/73 02-796 Warszawa Tel. +48 22 645 15 25 Fax +48 22 645 15 29 info-pl@nsk.com

#### Schweden

NSK Sweden Office Karolinen Företagscenter Våxnäsgatan 10 SE-65340 Karlstad Tel. +46 5410 3545 Fax +46 5410 3544 info-de@nsk.com

#### Spanien

NSK Spain, S.A. C/ Tarragona, 161 Cuerpo Bajo 2ª Planta, 08014 Barcelona Tel. +34 932 89 27 63 Fax +34 934 33 57 76 info-es@nsk.com

#### Südafrika

NSK South Africa (Pty) Ltd. 27 Galaxy Avenue Linbro Business Park Sandton 2146 Tel. +27 (011) 458 3600 Fax +27 (011) 458 3608 nsk-sa@nsk.com

#### Türkei

NSK Rulmanları Orta Doğu Tic. Ltd. Şti 19 Mayıs Mah. Atatürk Cad. Ulya Engin İş Merkezi No: 68/3 Kat. 6 P.K.: 34734 - Kozyatağı - İstanbul Tel. +90 216 4777111 Fax +90 216 4777174 turkey@nsk.com

Bitte besuchen Sie auch unsere Website: www.nskeurope.de NSK weltweit: www.nsk.com

