

SPIDEX® – DIE ELASTISCHE KUPPLUNG

SPIDEX® – THE ELASTIC COUPLING



FUNKTIONSWEISE

TECHNICAL DESCRIPTION

Elastische Kupplungen sind in der Lage, kurzzeitige Drehmomentstöße durch zeitweilige elastische Speicherung eines Teiles der Stoßenergie zu mildern. Der Ungleichförmigkeitsgrad der Bewegungs- und Drehmomentübertragung wird somit kleiner. Elastische Kupplungen dämpfen den Körperschall und tragen somit zur Geräuschminderung bei. Die elastische SPIDEX®-Kupplung überträgt das Drehmoment formschlüssig und durchschlagsicher. Der ballig profilierte Evolventenzahn (Abb. 1) gestattet den Ausgleich von Radial- und Winkelverlagerungen der zu verbindenden Wellen. Er besteht aus einem thermoplastischen Polyurethan-Elastomer, ist ausschließlich auf Druck belastet und zeichnet sich darüber hinaus durch hohe Verschleißfestigkeit und Elastizität, gute Dämpfungseigenschaften und gute Beständigkeit gegen Öle, Fette, viele Lösemittel, Witterungseinflüsse und Ozon aus. Hinzu kommt eine gute Hydrolyse- und Tropenbeständigkeit.

Die Einsatztemperaturen liegen zwischen -40 °C und +100 °C in der Standardausführung. Kurzzeitige Temperaturspitzen bis +120 °C sind zulässig. Für Einsatztemperaturen dauerhaft über +100 °C wenden Sie sich bitte an R+L HYDRAULICS.

Die Standardhärte des Zahnkranzes beträgt 92° Shore A. Für höhere Drehmomente können auch Zahnkranze mit 95° und 98° Shore A und für sehr hohe Drehmomente ein Zahnkranz mit 64° Shore D eingesetzt werden, dieser ist sehr hart und hat eine geringe Dämpfung. Durch die aus Abb. 1 und Abb. 2 zu er sehende Balligkeit nehmen die Zähne des Zahnkranzes mit zunehmender Verformung eine überproportional wachsende Verformungsenergie auf (Seite 87). Der Wert der Federsteife CT des Zahnkranzes nimmt mit Vergrößerung des relativen Drehwinkels zu. Folglich arbeitet die Kupplung bei geringer Drehmomentübertragung relativ weich und mit zunehmendem Drehmoment immer härter. Hieraus ergibt sich eine progressive Federkennlinie gemäß Abb. 3. Die dynamische Federkennlinie hat einen geringfügig steileren Verlauf.

Die in Abb. 3 dargestellte Dämpfungsarbeit bewirkt die in Abb. 4 ersichtliche Dämpfung von Drehmomentstößen.

Ein besonderer Vorteil der progressiven Federkennlinie liegt im Resonanzverhalten der SPIDEX®-Kupplung. Da die kritische Resonanzdrehzahl abhängig von der Federsteife CT ist, letztere sich jedoch mit Verschiebung des Arbeitspunktes ändert, ergibt sich eine Verstimmung des Systems gemäß Abb. 5, welche die Gefahr des Aufschaukelns verringert.

Die progressive Kennlinie schützt somit vor allem die Kupplung gegen unzulässige Überbeanspruchung. Darüber hinaus kann die Federsteife CT durch eine entsprechende Wahl der Shorehärte beeinflusst werden. Eine größere Shorehärte verlagert die Resonanzdrehzahl in einen höheren, eine niedrigere Shorehärte in einen niedrigeren Bereich. Im Zweifelsfalle empfehlen wir eine Berechnung des Systems mittels der antriebs- und lastseitigen Massenträgheitsmomente.

Elastic couplings reduce intermittent short-period torsional shocks by briefly storing part of this shock energy elastically. Any degree of uneven movement and torque transference is consequently reduced. Elastic couplings suppress body resonance and therefore contribute to noise reduction. The elastic SPIDEX® coupling transmits the torque without the risk of breakdown and backlash-free. The convex generated profiled tooth crown, see Fig. 1, allows compensation of radial and angular displacements of the two connected shafts. It consists of a thermoplastic polyurethane elastomer that is loaded exclusively under pressure, designed for high abrasion resistance and elasticity, has good damping characteristics, is resistant to oils, greases, many solvents, atmospheric effects and ozone, as well as having a good resistance to hydrolysis in tropical conditions.

The operating temperature range is between -40 °C and +100 °C. Short temperature peaks up to +120 °C are admissible. For ambient temperatures above +100 °C contact R+L HYDRAULICS.

The standard hardness of the spider is 92° Shore A. For higher torques, a spider of 95° to 98° Shore A can be used, and for very high torques a spider with 64° Shore D, which is extremely hard and has a low damping effect. As Figures 1 and 2 show, the convex rim of the tooth absorbs a higher proportion of deformation energy as deformation increases (see p. 87). The torsional stiffness value CT of the tooth crown increases with the torsional angle. Consequently, the coupling is relatively soft under small load conditions and becomes progressively harder as the torque increases. This causes a progressive torsion curve, as shown in Fig. 3. The dynamic torsion curve has an insignificantly steeper course.

The damping energy shown in Fig. 3 results in the damping of torque shocks as shown in Fig. 4.

The special advantage of the progressive torsion characteristic is the resonance suppression achieved by the SPIDEX® coupling, as the critical resonance speed depends on the torsional stiffness CT (see Fig. 5). Hence, different load conditions change the resonance behaviour of the system, which may reduce the risk of resonances.

The progressive curve therefore mainly protects the coupling against inadmissible overstressing. Furthermore, the torsional rigidity CT of the spider can be influenced by the choice of an appropriate Shore hardness material. A larger Shore hardness moves the resonance speed higher, and a lower Shore hardness moves resonance speed into a lower range. If in doubt, we recommend a calculation of the system's dynamics by using the moments of inertia of the driving and driven sides.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN FEATURES

- Drehelastisch
- Schwingungsdämpfend
- Axial steckbar
- Durchschlagsicher
- Wartungsarm
- Nabenwerkstoffe: Aluminium (Al), Aluminium Druckguss (ALU), Grauguss (GG), Sphäroguss (GGG), Sinterstahl (Si), Stahl (St)
- Atex-Klassifizierung: siehe S. 181

- Torsional elasticity
- Damping
- Axial pluggable
- Safe against breakdown
- Low-maintenance
- Hub material: aluminium (Al), die-cast aluminium (ALU), cast iron (GG), SG iron (GGG), sintered steel (Si), steel (St)
- Atex classification: see p. 181

Abb. 1
Unbelasteter Polyurethan-Zahn

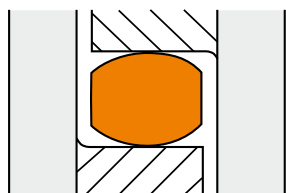


Fig. 1
Unloaded polyurethane tooth

Abb. 2
Belasteter Polyurethan-Zahn

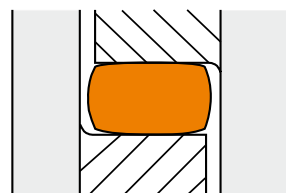


Fig. 2
Loaded polyurethane tooth

Abb. 3
Progressive Drehfederkennlinie mit Hystereseschleife

Fig. 3
Progressive torsion spring curve with hysteresis loop

Abb. 4
Vergleich Drehmomentstoß mit und ohne Dämpfung

Fig. 4
Comparison of torque peak with and without damping

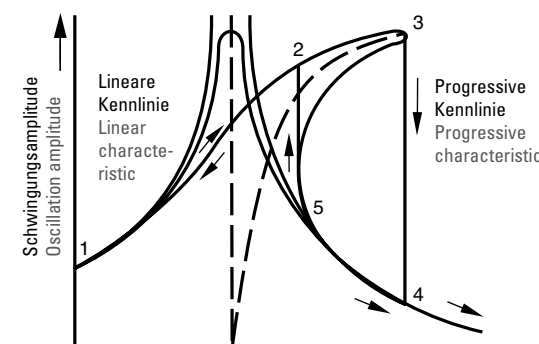
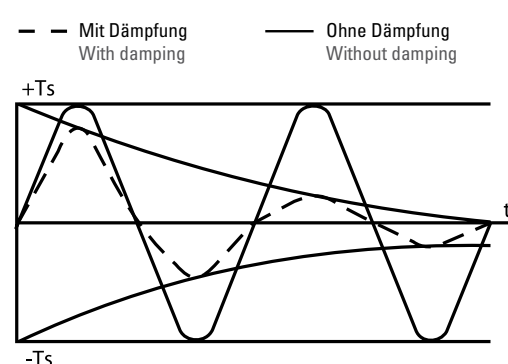
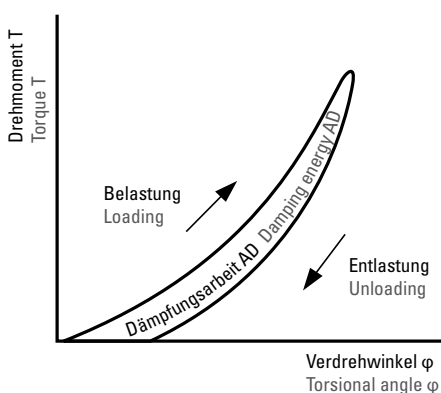


Abb. 5
Resonanzverhalten elastischer Kupplungen mit linear und progres-siv ansteigender Drehfederkennlinie

Fig. 5
Resonance suppression of elastic couplings with linear and progressively increasing torsional characteristic

AUSWAHLPROZESS ZUR GRÖSSENBESTIMMUNG

SELECTION PROCESS FOR SIZING DETERMINATION

Schritt 1: Bestimmung des Nenndrehmoments Ihrer Anwendung:

$$T_N \text{ [Nm]} = \frac{P[\text{kW}] \times 9550}{n \text{ [1/min]}}$$

Schritt 2: Berechnung des Betriebsfaktors Ihrer Anwendung mit der Tabelle auf Seite 89.
Der Gesamtbetriebsfaktor (K) ergibt sich aus:

$$K = K_1 \times K_2 \times K_3$$

Schritt 3: Berechnung des konstruktiven Drehmoments (T_{NK})
Ihrer Anwendung: Konstruktives Drehmoment (T_{NK}) = Nenndrehmoment (T_N) x Betriebsfaktor (K).

Schritt 4: Unter Verwendung der Elastomer-Leistungsdatentabellen auf der Seite 93 den Urethan-Shore-Härtegrad auswählen, der am besten den relativen Dämpfungsanforderungen Ihrer Anwendung entspricht.

Schritt 5: Finden Sie als nächstes die Spalten, in denen die Werte T_{KN} und T_{Kmax} in Nm gelistet sind und vergleichen Sie diese mit dem Wert T_{NK} für Ihre Anwendung. Stellen Sie sicher, dass die Werte des Zahnkranzes größer als die Anwendungswerte sind.

$$T_{KN} \& T_{Kmax} > T_{NK}$$

Schritt 6: Nachdem die Größe unter Verwendung der Drehmomentwerte ausgewählt ist, stellen Sie mit Hilfe der Tabelle auf Seite 91 sicher, dass der erforderliche Bohrungsdurchmesser in die Kupplung passt.

Schritt 7: Überprüfen Sie sorgfältig das Gesamtaß der Kupplung, um zu gewährleisten, dass die Kupplung in den Einbauraum passt.

Bei dem vorliegenden Auswahlprozess handelt es sich um ein vereinfachtes Verfahren zur Größenbestimmung unserer SPIDEX® Kupplung. Für eine genauere Auswahl ist die DIN 704 T2 anzuwenden. Die Welle-Nabe-Verbindung ist kundenseitig zu prüfen.

Step 1: Determine the nominal torque of your application:

$$T_N \text{ [Nm]} = \frac{P[\text{kW}] \times 9550}{n \text{ [1/min]}}$$

Step 2: Calculate your application service factor using the charts on page 89.
The total service factor (K) will be:

$$K = K_1 \times K_2 \times K_3$$

Step 3: Calculate the design torque (T_{NK}) of your application:
Design torque (T_{NK}) = nominal torque (T_N) x service factor (K).

Step 4: Using the elastomer performance data charts on page 93, select the urethane shore hardness which best corresponds to your relative damping needs in the application.

Step 5: Next find the columns listing T_{KN} and T_{Kmax} values listed in Nm and compare them against the T_{NK} figure for your application. Make sure that the spider/coupling size values are larger than the application values.

$$T_{KN} \& T_{Kmax} > T_{NK}$$

Step 6: Once the size has been selected using the torque values, check the table on page 91 to make sure the bore size needed will fit in the coupling.

Step 7: Double check the overall dimensions of the coupling to ensure that it will fit in the space allowed for the coupling in the application.

This process is a simplified procedure for determining the correct size when selecting one of our SPIDEX® couplings. Use DIN 704 T2 when making a precise selection. The shaft-hub connection has to be checked by the customer.

DEFINITION DER BEGRIFFE

DEFINITION OF TERMS

$T_N \text{ [Nm]}$	Nenndrehmoment der Anwendung	Nominal torque of the application
$T_{Kmax} \text{ [Nm]}$	Maximales Drehmoment der Kupplung	Maximum torque of the coupling
P [kW]	Leistung in Kilowatt	Power in kilowatts
n [1/min]	Umdrehungen pro Minute	Revolutions per minute
Nm	Newtonmeter	Newton meters
$T_{NK} \text{ [Nm]}$	Konstruktives Drehmoment der Anwendung	Constructional torque of the application
$T_{KW} \text{ [Nm]}$	Wechseldrehmoment	Alternating torque
K	Betriebsfaktor	Application service factor

ANWENDUNGS-BETRIEBSFAKTOREN

APPLICATION SERVICE FACTORS

K1

		Betriebsfaktor K1 Application service factor K1
Gleichmäßiger Betrieb mit kleinen Beschleunigungsmassen. Hydraulik- und Zentrifugalpumpen, kleine Generatoren, Gebläse, Lüfter, Ventilatoren, Band-/Schraubenförderer. Uniform operation with small masses to be accelerated. Hydraulic and centrifugal pumps, light generators, blowers, fans, ventilators, belt/screw conveyors.		1.0
Gleichmäßiger Betrieb mit mittleren Beschleunigungsmassen. Blechbiegemaschinen, Holzbearbeitungsmaschinen, Walzwerke, Textilmaschinen, Mischer. Uniform operation with medium masses to be accelerated. Sheet metal bending machines, wood working machines, mills, textile machines, mixers.		1.2
Ungleichmäßiger Betrieb mit mittleren Beschleunigungsmassen. Rotierende Öfen, Druckpressen, Generatoren, Schredder, Wickelmaschinen, Spinnmaschinen, Pumpen für dickflüssige Fluide. Irregular operation with medium masses to be accelerated. Rotating ovens, printing presses, generators, shredders, winders, spinning machines, pumps for viscous fluids.		1.3
Ungleichmäßiger Betrieb und Stoßbelastungen mit mittleren Beschleunigungsmassen. Betonmischer, Fallräder, Seilbahnen, Papiermühlen, Kompressionspumpen, Propellerpumpen, Seilwinden, Zentrifugen. Irregular operation and shocks, with medium masses to be accelerated. Concrete mixers, drop hammers, cable cars, paper mills, compression pumps, propeller pumps, rope winders, centrifuges.		1.4
Ungleichmäßiger Betrieb und starke Stoßbelastungen mit großen Beschleunigungsmassen. Bagger, Hammermühlen, Kolbenpumpen, Pressen, Erdbohrmaschinen, Scheren, Schmiedepressen, Steinbrecher. Irregular operation and heavy shocks, with large masses to be accelerated. Excavators, hammer mills, piston pumps, presses, rotary boring machines, shears, forge presses, stone crushers.		1.6
Ungleichmäßiger Betrieb und sehr starke Stoßbelastungen mit sehr großen Beschleunigungsmassen. Kolbenkompressoren und Pumpen ohne Drehzahlregelung, schwere Walzensätze, Schweißmaschinen, Ziegelepressen, Steinbrecher. Irregular operation and very heavy shocks, with very large masses to be accelerated. Piston-type compressors and pumps without speed variations, heavy roller sets, welding machines, brick presses, stone crushers.		1.8

K2 – FÜR ANLÄUFE PRO STUNDE**K2 – FOR STARTS PER HOUR**

Anläufe pro Stunde Starts per hour	100	200	400	800
Betriebsfaktor K2 Service factor K2	1.0	1.2	1.4	1.6

K3 – FÜR UMGEBUNGSTEMPERATUREN**K3 – FOR AMBIENT TEMPERATURE**

Zahnkranz Typ Insert type	-50 °C	-30 °C bis up to +30 °C	+40 °C	+50 °C	+60 °C	+70 °C	+80 °C	+90 °C	+100 °C	+110 °C	+120 °C
Standard	–	1.0	1.2	1.3	1.4	1.55	1.8	2.2	–	–	–
High Temperature	1.0	1.0	1.1	1.2	1.3	1.45	1.6	1.8	2.1	2.5	3.0

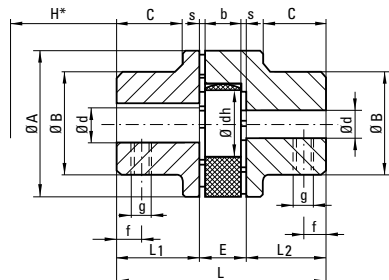
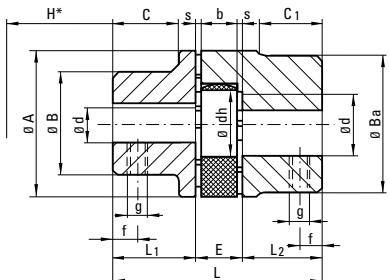
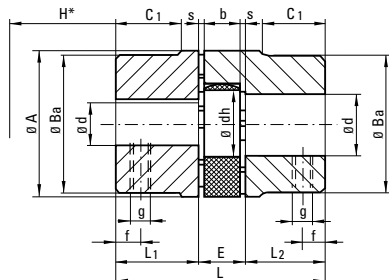
SPIDEX®-KUPPLUNGEN FÜR IEC-NORMMOTOREN, ZAHNKRANZ 92° SHORE A

SPIDEX® COUPLINGS FOR IEC-STANDARD MOTORS, SPIDER 92° SHORE A

Motorbaugröße Motor size	Welle Shaft D x l [mm]	n = 750 [1/min] Leistung Power		Kuppelungsgröße Size of coupling	T _K max	n = 1000 [1/min] Leistung Power		Kuppelungsgröße Size of coupling	T _K max	n = 1500 [1/min] Leistung Power		Kuppelungsgröße Size of coupling	T _K max	n = 3000 [1/min] Leistung Power		Kuppelungsgröße Size of coupling	T _K max	
		= 1500 [1/min]	= 3000 [1/min]			P [kW]	T _N [Nm]			P [kW]	T _N [Nm]			[Nm]	P [kW]	T _N [Nm]		
56	9 x 20	–	–	14/16	15	0.037	0.43	14/16	15	0.06	0.4	14/16	15	0.09	0.3	14/16	15	
						0.045	0.52			0.09	0.6			0.12	0.4			
63	11 x 23	–	–	15	15	0.060	0.70	15	15	0.12	0.9	15	15	0.18	0.6	15	15	
						0.090	1.10			0.18	1.2			0.25	0.9			
71	14 x 30	0.09	1.4	15	15	0.180	2.00	15	15	0.25	1.8	15	15	0.37	1.3	15	15	
		0.12	1.8			0.250	2.80			0.37	2.5			0.55	1.9			
80	19 x 40	0.18	2.5	19/24	20	0.370	3.70	19/24	20	0.55	3.7	19/24	20	0.75	2.5	19/24	20	
		0.25	3.5			0.550	5.50			0.75	5.0			1.10	3.7			
90 S	24 x 50	0.37	5.3	19/24	20	0.750	7.90	19/24	20	1.10	7.5	19/24	20	1.50	4.9	19/24	20	
90 L		0.55	7.9			1.100	11.00			1.50	10.0			2.20	7.4			
100 L	28 x 60	0.75	11.0	24/32	70	1.500	15.00	24/32	70	2.20	15.0	24/32	70	3.00	9.8	24/32	70	
112 M		1.10	16.0			2.400	20.00			3.00	20.0			4.00	13.0			
132 S	38 x 80	2.20	29.0	28/38	190	3.000	30.00	28/38	190	5.50	36.0	28/38	190	5.50	18.0	28/38	190	
132 M		3.00	40.0			4.000	39.00			7.50	49.0			7.50	25.0			
160 M		4.00	54.0	38/45	380	7.500	74.00	38/45	380	11.00	72.0	38/45	380	11.00	35.0	38/45	380	
160 L		5.50	74.0			11.000	108.00			15.00	98.0			15.00	49.0			
180 M	48 x 110	–	–			42/55	530	42/55	530	18.50	121.0	42/55	530	22.00	72.0	42/55	530	
180 L		11.00	147.0			15.000	147.00			22.00	144.0			22.00	72.0			
200 L	55 x 110	15.00	196.0	42/55	530	18.500	185.00	42/55	530	30.00	195.0	42/55	530	30.00	97.0	42/55	530	
225 S		18.50	245.0			22.000	215.00			37.00	245.0	48/60	620	37.00	117.0			
225 M	60 x 140	22.00	294.0	48/60	620	30.000	292.00			45.00	294.0			45.00	146.0			
250 M	65 x 140	60 x 140	30.00			65/75	1250	37.000	361.00	55/70	820	55.00	357.0	55/70	820	55.00	176.0	48/60
280 S	75 x 140	37.00	490.0	65/75	1250	45.000	440.00	65/75	1250	75.00	487.0	65/75	1250	75.00	245.0	55/70	820	
280 M		45.00	585.0			55.000	536.00			90.00	584.0			90.00	294.0			
315 S	80 x 170	55.00	715.0	90/100	4800	75/90	2560	73.000	75/90	2560	110.00	714.0	90/100	4800	110.00	350.0	55/70	820
315 M		75.00	970.0			90.000	876.00	132.00		857.0	132.00	420.0						
315 L		90.00	1170.0			110.000	1070.00	160.00		1030.0	160.00	513.0		65/75	1250			
		110.00	1420.0			132.000	1280.00	200.00		1290.0	200.00	641.0						
355 L	95 x 170	132.00	1710.0	100/110	6600	4800	160.000	1550.00	90/100	4800	250.00	1610.0	90/100	4800	250.00	801.0	75/90	2560
		160.00	2070.0			200.000	1930.00	315.00		2020.0	315.00	1010.0						
		200.00	2580.0			250.000	2420.00	400.00		2560.0	400.00	1280.0						
400 L	100 x 210	80 x 170	250.00	3230.0	110/125	9600	315.000	3040.00	100/110	6600	355.00	2280.0	100/110	6600	355.00	1140.0	90/100	4800
															400.00	1280.0		

Die Kupplungswaerwahl erfolgte für den Normalbetrieb ohne Berücksichtigung von Betriebsfaktoren.
Coupling selection made for normal operation. For other conditions please notify the operational factors.

ABMESSUNGEN DIMENSIONS

Nabenkombination A/A
Hub combination A/ANabenkombination A/B
Hub combination A/BNabenkombination B/B
Hub combination B/B

SPIDEX®	Fertigbohrung Finish bore [mm]				Abmessungen Dimensions [mm]														Gewicht Weight [kg]	Naben Sonderlänge Special hub length [mm]
	Nabe A Hub A		Nabe B Hub B		A	B	Ba	L	L1/L2	E	s	b	C	C1	dh	g	f	H*		
Werkstoff: Aluminium Druckguss (ALU), Aluminium (Al) Material: die-cast aluminium (ALU), Aluminium (Al)																				
A15	—	—	4	15	26	—	26	28	10	8	1.0	6	—	—	12	M5	5	8	0.025	—
A19/24	6	19	19	24	40	32	39	66	25	16	2.0	12	20	21	18	M5	10	14	0.130	55
A24/32	8	24	16	32	55	40	53	78	30	18	—	14	24	26	27	M5	16	0.260	60	—
A28/38	10	28	28	38	65	48	63	90	35	20	2.5	15	28	29	30	M6	18	0.460	60	—
A38/45	14	38	38	45	80	66	79	114	45	24	3.0	18	37	39	38	M8	15	19	0.900	70
Werkstoff: Grauguss (GG), Sphäroguss (GGG), Stahl (St), Sinterstahl (Si) Material: cast iron (GG), SG iron (GGG), steel (St), sintered steel (Si)																				
A14/16 St	—	—	4	16	30	—	30	35	11	13	1.5	10	—	—	10	M4	5	12	0.140	18.5
A19/24 GG/St/Si	6	19	12	24	40	32	39	66	25	16	2.0	12	20	21	18	M5	10	14	0.350	55
A24/32 GG/St/Si	10	24	14	32	55	40	52	78	30	18	—	14	24	26	27	M5	16	1.000	60	—
A28/38 GG/St/Si	12	28	28	38	65	48	62	90	35	20	2.5	15	28	29	30	M6	18	1.600	80	—
A38/45 GG/GGG/St/Si	14	38	38	45	80	66	77	114	45	24	3.0	18	37	37	38	M8	15	19	2.300	110
A42/55 GG/GGG/St/Si	19	42	42	55	95	75	94	126	50	26	3.0	20	40	40	46	M8	21	3.600	110	—
A48/60 GG/GGG/St/Si	19	48	48	60	105	85	102	140	56	28	3.5	21	45	45	51	M8	22	4.800	110	—
A55/70 GG/GGG/St	19	55	55	70	120	98	118	160	65	30	4.0	22	52	52	60	M10	23	7.400	140	—
A65/75 GG/GGG/St	22	65	65	75	135	115	132	185	75	35	4.5	26	61	59	68	M10	27	10.900	140	—
A75/90 GG/GGG/St	30	75	75	90	160	135	158	210	85	40	5.0	30	69	65	80	M10	31	17.700	195	—
A90/100 GG/GGG/St	40	90	90	100	200	160	180	245	100	45	5.5	34	81	81	100	M10	35	29.500	140/210	—
A100/110 GG/GGG/St	—	—	55	110	225	—	200	270	110	50	6.0	38	—	89	113	M16	30	39	43.500	—
A110/125 GG/GGG/St	—	—	65	125	255	—	230	295	120	55	6.5	42	—	96	127	M16	35	43	63.000	—
A125/145 GG/GGG/St	—	—	65	145	290	—	265	340	140	60	7.0	46	—	112	147	M16	40	47	95.000	—

H* ist das Mindestmaß, um welches die Aggregate auseinander geschoben werden müssen, um einen radialen Ausbau zu ermöglichen. Fertigbohrung nach ISO-Passung H7, Passfedernut nach DIN 6885, Blatt 1 (JS9). Das Gewicht und Massenträgheitsmoment beziehen sich auf die Werkstoffe Al/GG/GGG bei max. möglichem Durchmesser d ohne Nut.

H* is the minimum dimension required for the disassembly of the aggregates in the radial direction. Finish bore acc. to ISO standard H7, keyway acc. to DIN 6885, sheet 1 (JS9). Weight and moment of inertia in relation to the materials Al/GG/GGG with max. diameter without keyway.

STANDARDPROGRAMM

- A Naben und B Naben in Aluminium Druckguss „ALU“, Aluminium „Al“ und Grauguss „GG“
- B Naben in Sphäroguss „GGG“, Stahl „St“, Sinterstahl „Si“
- Sonderanfertigungen lieferbar
- Baureihen 140/160/180 auf Anfrage

STANDARD PROGRAM

- A hubs and B hubs made of die-cast aluminium "ALU", Aluminium "Al" and cast iron "GG"
- B hubs made of SG iron "GGG", steel "St", sintered steel "Si"
- Custom-made versions available
- Series 140/160/180 on request

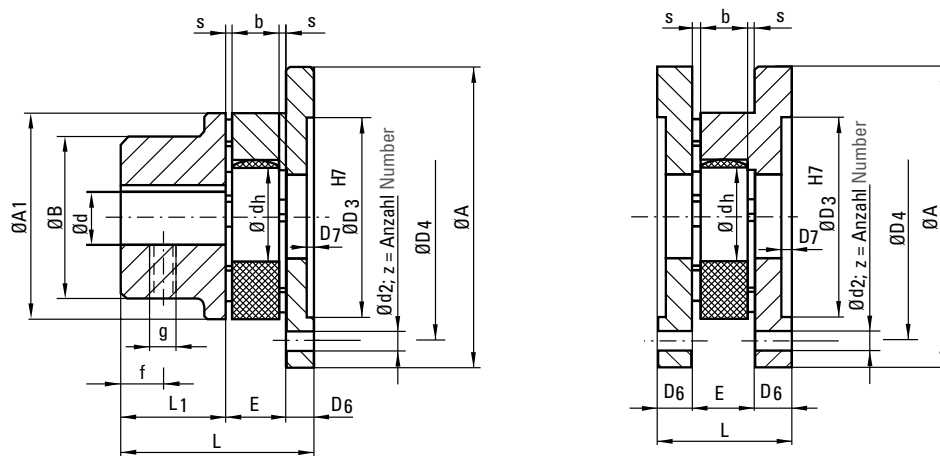
MASSENTRÄGHEITSMOMENTE J [kg m²] (Standardnabe mit maximalem Bohrungsdurchmesser ohne Nut)

MOMENT OF INERTIA J [kg m²] (Standard hub with max. diameter of bore without keyway)

Nabenteil Part of coupling	Material Material	Kupplungsgröße Coupling size														
		14/16	15	19/24	24/32	28/38	38/45	42/55	48/60	55/70	65/75	75/90	90/100	100/110	110/125	125/145
Nabe A Hub A	ALU/Al	—	—	0.000010	0.000040	0.000100	0.000350	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	GG/GGG/St	—	—	0.000050	0.000250	0.000400	0.000100	0.002000	0.003000	0.006000	0.012500	0.025000	0.069000	—	—	—
Nabe B Hub B	ALU/Al	—	0.000004	0.000020	0.000090	0.000200	0.000450	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	GG/GGG/St	0.000020	—	0.000050	0.000200	0.000700	0.001000	0.003000	0.005000	0.010000	0.018300	0.041000	0.090000	0.154000	0.091000	0.575000
Zahnkranz Spider	PU	—	—	0.000003	0.000010	0.000020	0.000050	0.000100	0.000200	0.000300	0.000500	0.002000	0.004000	0.007000	0.015000	0.025000

ABMESSUNGEN SPIDEX®-FLANSCHKUPPLUNGEN

DIMENSIONS SPIDEX® FLANGE COUPLINGS



TYPENBEZEICHNUNG FÜR SPIDEX®

MODEL TYPE FOR SPIDEX®

TYPENBEZEICHNUNG KUPPLUNGSNABE

MODEL TYPE OF HUB

KL	ST	A38/45 .	A35 x 31	L = 70	SO
Standard Standard	–				
Klemmnabe Clamping hub	KL				
Nabenwerkstoff Material of hub		Nabengröße/Nabenausführung Size/Design of hub			
Aluminium Aluminium	Al	A15	A14/16	Verlängerte Naben Extended hub length	Sonderbearbeitung Special machining
Aluminium Druckguss Die-cast aluminium	ALU	A19	A19/24	– Standard Standard	– Standard Standard
Sinterstahl Sintered steel	Si	A24	A24/32	70 Siehe Seite 91 See page 91	SO Sonderzeichnung Special drawing
Grauguss Cast iron	GG	A28	A28/38		
Sphäroguss SG iron	GGG	A38	A38/45		
Stahl Steel	St	A42	A42/55		
		A48	A48/60		
		A55	A55/70		
		A65	A65/75		
		A75	A75/90		
		A90	A90/100		
		A100	A100/110		
		A110	A110/125		
		A125	A125/145		
Nabenausführung A Hub A		Nabenausführung B Hub B			
Beispiel Fertigbohrung		Example finish bore			
Ung.		Ungebohrt Unbored			
Vorg.		Vorgebohrt Prebored			
38H7		Metrisch* Metric*			
B17		Kegelig** Tapered**			
F		Zöllig*** Inch bored***			
Profile		SAE		SAE 16/32Z13***	
		DIN 5482		A35x31***	
		DIN 5480		N30x2x14x9G***	

* Siehe Seite 95 See page 95

** Siehe Seite 97 See page 97

*** Siehe Seite 96 See page 96

TYPENBEZEICHNUNG KUPPLUNGSFLANSCH

MODEL TYPE OF FLANGE

GGG	A38 . FLANSCH	F
Flanschwerkstoff	FLANGE	Flanschausführung
Material of flange	A28	Design of flange
Sphäroguss SG iron GGG40	A38	– Ungebohrt Unbored
	A42	F Durchgangslöcher Through bores
	A48	BF Gewindebohrungen Threaded bores
	A55	CFA Ausführung für Hydraulikpumpen Fabrikat LINDE
	A65	CFB Designed for hydraulic pumps
	A75	
	A90	CFD manufacturer LINDE
	A100	
Material of flange	Flanschtyp Type of flange	

STANDARD-ZAHNKRÄNZE STANDARD SPIDERS



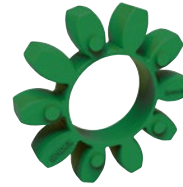
Zahnkranz Polyurethan 92° Shore A
Spider polyurethane 92° Shore A

- Weiß / White
- Dauertemperatur -40 bis +90 °C
Continuous temperature -40 to +90 °C
- Max. Temperatur kurzzeitig -50 bis +120 °C
Max. short-term temperature -50 to +120 °C
- Allgemeine Antriebe
Normal drives



Zahnkranz Polyurethan 95/98° Shore A
Spider polyurethane 95/98° Shore A

- Rot / Red
- Dauertemperatur -30 bis +90 °C
Continuous temperature -30 to +90 °C
- Max. Temperatur kurzzeitig -40 bis +120 °C
Max. short-term temperature -40 to +120 °C
- Allgemeine Antriebe mit erhöhten Belastungen
Normal drives with high performance



Zahnkranz Polyurethan 64° Shore D
Spider polyurethane 64° Shore D

- Grün / Green
- Dauertemperatur -20 bis +110 °C
Continuous temperature -20 to +110 °C
- Max. Temperatur kurzzeitig -30 bis +120 °C
Max. short-term temperature -30 to +120 °C
- Hohe Belastbarkeit mit geringem
Verdrehwinkel
High performance with small torsional angle

TECHNISCHE DATEN

TECHNICAL DATA

Zahnkranz Spider	Größe Size	Drehmoment Torque [Nm]			Max. Drehzahl Max. RPM n [1/min]		Verdrehwinkel Torsional angle		Drehfedersteife Torsional stiffness C_{dyn} [Nm/rad]				Verhältnis- mäßige Dämpfung Relative damping
		Nenn Contin T_{KN}	Maximal Maximum T_{Kmax}	Wechsel Alternat. T_{KW}	30 m/s	40 m/s	T_{KN} Φ_{KN}	T_{Kmax} Φ_{Kmax}	1.00 T_{KN}	0.75 T_{KN}	0.5 T_{KN}	0.25 T_{KN}	
					V*								
92° Shore A Farbe: Weiß Colour: White	14/16, 15	7.5	15	2.0	19000	–	6.4°	10°	0.38 x 10 ³	0.31 x 10 ³	0.24 x 10 ³	0.14 x 10 ³	0.75
	19/24	10.0	20	2.6	14000	19000			1.28 x 10 ³	1.05 x 10 ³	0.80 x 10 ³	0.47 x 10 ³	
	24/32	35.0	70	9.1	10600	14000			4.86 x 10 ³	3.98 x 10 ³	3.01 x 10 ³	1.79 x 10 ³	
	28/38	95.0	190	25.0	8500	11800			10.90 x 10 ³	8.94 x 10 ³	6.76 x 10 ³	4.01 x 10 ³	
	38/45	190.0	380	49.0	7100	9500			21.05 x 10 ³	17.26 x 10 ³	13.05 x 10 ³	7.74 x 10 ³	
	42/55	265.0	530	69.0	6000	8000			23.74 x 10 ³	19.47 x 10 ³	14.72 x 10 ³	8.73 x 10 ³	
	48/60	310.0	620	81.0	5600	7100			36.70 x 10 ³	30.09 x 10 ³	22.75 x 10 ³	13.49 x 10 ³	
	55/70	410.0	820	107.0	4750	6300			50.72 x 10 ³	41.59 x 10 ³	31.45 x 10 ³	18.64 x 10 ³	
	65/75	625.0	1250	163.0	4250	5600			97.13 x 10 ³	79.65 x 10 ³	60.22 x 10 ³	35.70 x 10 ³	
	75/90	1280.0	2560	333.0	3550	4750			113.32 x 10 ³	92.92 x 10 ³	70.26 x 10 ³	41.65 x 10 ³	
	90/100	2400.0	4800	624.0	2800	3750			190.09 x 10 ³	155.87 x 10 ³	117.86 x 10 ³	69.86 x 10 ³	
	100/110	3300.0	6600	858.0	2500	3350			253.08 x 10 ³	207.53 x 10 ³	156.91 x 10 ³	93.01 x 10 ³	
	110/125	4800.0	9600	1248.0	2240	3000			311.61 x 10 ³	255.52 x 10 ³	193.20 x 10 ³	114.52 x 10 ³	
	125/145	6650.0	13300	1729.0	2000	2650			474.86 x 10 ³	389.39 x 10 ³	294.41 x 10 ³	174.51 x 10 ³	
98° Shore A Farbe: Rot Colour: Red	14/16, 15	12.5	25	3.3	19000	–	3.2°	5°	0.56 x 10 ³	0.46 x 10 ³	0.35 x 10 ³	0.21 x 10 ³	0.70
	19/24	17.0	34	4.4	14000	19000	6.4°	10°	2.92 x 10 ³	2.39 x 10 ³	1.81 x 10 ³	1.07 x 10 ³	
	24/32	60.0	120	16.0	10600	14000			9.93 x 10 ³	8.14 x 10 ³	6.16 x 10 ³	3.65 x 10 ³	
	28/38	160.0	320	42.0	8500	11800			26.77 x 10 ³	21.95 x 10 ³	16.60 x 10 ³	9.84 x 10 ³	
	38/45	325.0	650	85.0	7100	9500			48.57 x 10 ³	39.83 x 10 ³	30.11 x 10 ³	17.85 x 10 ³	
	42/55	450.0	900	117.0	6000	8000			54.50 x 10 ³	44.69 x 10 ³	33.79 x 10 ³	20.03 x 10 ³	
	48/60	525.0	1050	137.0	5600	7100			65.29 x 10 ³	53.54 x 10 ³	40.48 x 10 ³	24.00 x 10 ³	
	55/70	685.0	1370	178.0	4750	6300			94.97 x 10 ³	77.88 x 10 ³	58.88 x 10 ³	34.90 x 10 ³	
	65/75	940.0	1880	244.0	4250	5600			129.51 x 10 ³	106.20 x 10 ³	80.30 x 10 ³	47.60 x 10 ³	
	75/90	1920.0	3840	499.0	3550	4750			197.50 x 10 ³	161.95 x 10 ³	122.45 x 10 ³	72.58 x 10 ³	
95° Shore A Farbe: Rot Colour: Red	90/100	3600.0	7200	936.0	2800	3750	3.2°	5°	312.20 x 10 ³	256.00 x 10 ³	193.56 x 10 ³	114.73 x 10 ³	0.60
	100/110	4950.0	9900	1287.0	2500	3350			383.26 x 10 ³	314.27 x 10 ³	237.62 x 10 ³	140.85 x 10 ³	
	110/125	7200.0	14400	1872.0	2240	3000			690.06 x 10 ³	565.85 x 10 ³	427.84 x 10 ³	253.60 x 10 ³	
	125/145	10000.0	20000	2600.0	2000	2650			1343.64 x 10 ³	1101.79 x 10 ³	833.06 x 10 ³	493.79 x 10 ³	
	24/32	75.0	150	19.5	10600	14000	2.5°	3.6°	15.11 x 10 ³	12.39 x 10 ³	9.37 x 10 ³	5.55 x 10 ³	
	28/38	200.0	400	52.0	8500	11800			27.52 x 10 ³	22.57 x 10 ³	17.06 x 10 ³	10.12 x 10 ³	
	38/45	405.0	810	105.0	7100	9500			70.15 x 10 ³	57.52 x 10 ³	43.49 x 10 ³	25.78 x 10 ³	
	42/55	560.0	1120	146.0	6000	8000			79.86 x 10 ³	65.49 x 10 ³	49.52 x 10 ³	29.35 x 10 ³	
	48/60	655.0	1310	170.0	5600	7100			95.51 x 10 ³	78.32 x 10 ³	59.22 x 10 ³	35.10 x 10 ³	
	55/70	825.0	1650	215.0	4750	6300			107.52 x 10 ³	88.50 x 10 ³	66.91 x 10 ³	39.66 x 10 ³	
64° Shore D** Farbe: Grün Colour: Green	65/75	1175.0	2350	306.0	4250	5600			151.09 x 10 ³	123.90 x 10 ³	93.68 x 10 ³	55.53 x 10 ³	0.60
	75/90	2400.0	4800	624.0	3550	4750			248.22 x 10 ³	203.54 x 10 ³	153.90 x 10 ³	91.22 x 10 ³	
	90/100	4500.0	9000	1170.0	2800	3750			674.52 x 10 ³	553.11 x 10 ³	418.20 x 10 ³	247.89 x 10 ³	

* Bei Umfangsgeschwindigkeit über V = 30 m/s ist dynamisches Wuchten erforderlich. ** Nur in Verbindung mit Stahl-Naben

* For speeds of over V = 30 m/s dynamic balancing is necessary. ** Only with steel hubs

HighTemp-ZAHNKRÄNZE HighTemp SPIDERS



Zahnkranz HighTemp 92° Shore A
Spider HighTemp 92° Shore A

- Gelb / Yellow
- Allgemeine Antriebe / Normal drives
- Erhöhte Lebensdauer / Increased durability



Zahnkranz HighTemp 95/98° Shore A
Spider HighTemp 95/98° Shore A

- Hellrot / Light red
- Allgemeine Antriebe mit erhöhter Belastung
Normal drives with high performance
- Erhöhte Lebensdauer / Increased durability



Zahnkranz HighTemp 64° Shore D
Spider HighTemp 64° Shore D

- Hellgrün / Light green
- Hohe Belastbarkeit mit geringem Verdrehwinkel
High performance with small torsional angle
- Erhöhte Lebensdauer / Increased durability

BASISPROGRAMM METRISCHE BOHRUNGEN STANDARD METRIC BORES

Typ Type	Nabe Hub	Material Material	Fertigbohrung ISO-Passung H7, Nut nach DIN 6885, Blatt 1 Finish bore acc. to ISO standard H7, keyway acc. to DIN 6885, sheet 1																															
			6	7	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18	19	20	22	24	25	28	30	32	35	38	40	42	45	48	50	55	60			
A14/16	B	St			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
A14/16	L = 18.5					x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
A15	B	Al	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
A19	A	Al	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
A19/24	B																		x	x	x													
A19/24	L = 55.0									x							x			x			x											
A19	A	GG				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
A19/24	B																		x	x	x													
A24	A	Al			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
A24/32	B																		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
A24/32	L = 60.0																		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
A24	A	GG				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
A24/32	B																		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
A24/32	L = 60.0																		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
A28	A	Al					x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
A28/38	B																		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
A28/38	L = 60.0																		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
A28	A	GG										x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
A28/38	B																		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
A28/38	L = 80.0																		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
A38	A	Al										x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
A38/45	B																		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
A38/45	L = 70.0																		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
A38	A	GG										x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
A38/45	B												x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
A38/45	L = 80.0																		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
A38/45	L = 110.0																		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
A42	A	GG										x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
A42/55	B																		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
A42/55	L = 110.0																		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
A48	A	GG										x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
A48/60	B																		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
A48/60	L = 110.0																		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	

Typ Type	Nabe Hub	Material Material	Fertigbohrung ISO-Passung H7, Nut nach DIN 6885, Blatt 1 Finish bore acc. to ISO standard H7, keyway acc. to DIN 6885, sheet 1																													
			20	22	24	25	28	30	32	35	38	40	42	45	48	50	55	60	63	65	70	75	80	85	90	100	110					
A55	A	GG				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
A55/70	B																		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
A55/70	L = 140.0																		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
A65	A	GG						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
A65/75	B																		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
A65/75	L = 140.0																		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
A75	A	GG							x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
A75/90	B																		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
A90	A	GG																	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
A90/100	B																		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
A100/110	B	GG																	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

BASISPROGRAMM ZOLLBOHRUNGEN

STANDARD INCH BORES

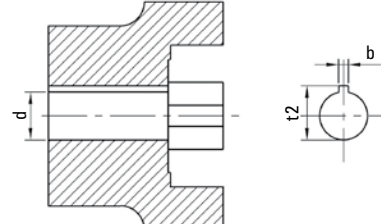
Typ Type	Nabe Hub	Material Material	V	TA	DNC	S	E	ES	ED	DNH	Ad	AS	A	G	F	B	Bs	H	Hs	Sb	Sd	Js	K	M	C	N	L	KS	NM	D	P	W
A19	A	Al	x	x	x			x	x	x	x	x	x																			
A19/24	B													x		x																
A19	A	GG	x	x					x	x	x			x																		
A19/24	B													x	x																	
A24	A	Al	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
A24/32	B															x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
A24	A	GG	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
A24/32	B															x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
A28	A	Al	x			x	x					x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
A28/38	B																			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
A28	A	GG										x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
A28/38	B													x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
A38	A	Al				x	x					x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
A38/45	B													x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
A38	A	GG												x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
A38/45	B													x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
A42	A	GG												x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
A42/55	B													x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
A48	A	GG										x	x								x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
A48/60	B																				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	

Typ Type	Nabe Hub	Material Material	G	F	K	M	C	N	L	NM	DS	D	P	W	WN	WA	WK
A55	A	GG	x	x	x	x	x	x	x	x							
A55/70	B											x	x				
A65	A	GG			x	x	x	x	x		x		x				
A65/75	B											x					
A75	A	GG			x	x		x		x	x	x	x	x			
A75/90	B										x						
A90	A	GG						x		x	x			x			x

ABMESSUNGEN ZOLLBOHRUNGEN

DIMENSIONS INCH BORES

Code	Ø d [mm]	b [mm]	t2 [mm]	Code	Ø d [mm]	b [mm]	t2 [mm]	Code	Ø d [mm]	b [mm]	t2 [mm]
	+0.05	+0.2			+0.05	+0.2			+0.05	+0.2	
V	11.110 H7	3.18	12.34	G	22.22 +0.030	4.75	24.70	C	38.070 +0.030	9.55	43.0
TA	12.700 +0.030	3.17	14.30	F	22.22 +0.030	6.35	25.20	N	41.290 +0.030	9.55	46.1
DNC	13.450 H7	3.17	14.90	B	25.37 +0.030	4.78	27.80	L	44.450 +0.030	11.11	49.5
S	15.870 +0.030	3.97	17.90	BS	25.38 +0.030	6.37	28.30	NM	47.625 +0.030	12.73	53.4
E	15.870 +0.030	3.17	17.50	H	25.40 +0.030	4.78	27.80	DS	50.770 +0.030	12.73	56.4
ES	15.880 +0.030	4.00	17.70	SB	28.60 +0.020	6.35	32.10	D	50.800 +0.030	12.73	55.1
Ed	15.890 +0.020	4.75	18.30	SD	28.58 +0.030	7.93	32.10	P	53.950 +0.030	12.73	59.6
DNH	17.465 H7	4.75	19.60	JS	31.75 +0.030	6.35	34.62	W	60.370 +0.030	15.87	68.8
Ad	19.020 +0.030	3.17	20.70	K	31.75 K7	7.93	35.50	WN	73.025 +0.030	19.05	83.0
AS	19.020 +0.030	4.78	21.30	KS	31.75 +0.030	7.93	36.60	WA	85.780 +0.030	22.22	97.3
A	19.050 +0.030	4.78	21.30	M	34.94 +0.030	7.93	39.00	WK	92.080 +0.030	22.22	103.3



VERZAHNUNGSVARIANTEN

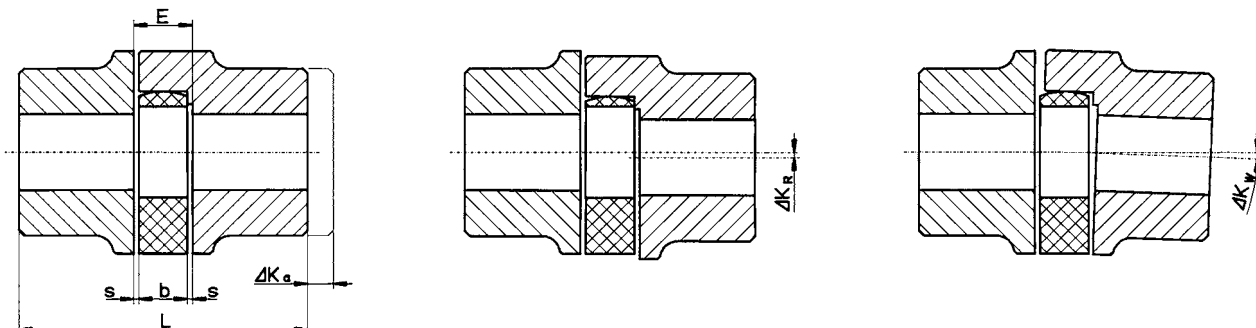
STANDARD SPLINES

Profil DIN 5480 Spline DIN 5480		Profil DIN 5482 Spline DIN 5482		Profil SAE Spline SAE	
N 20 x 1.25 x 14 x 9H		A 17 x 14		16/32 x 9 J 498 B	
N 25 x 1.25 x 18 x 9H		A 28 x 25		16/32 x 11 J 498 B	
N 30 x 2 x 14 x 9H		A 30 x 27		16/32 x 13 J 498 B	
N 35 x 2 x 16 x 9H		A 35 x 31		16/32 x 15 J 498 B	
N 40 x 2 x 18 x 9H		A 40 x 36		16/32 x 21 J 498 B	
N 45 x 2 x 21 x 9H		A 45 x 41		16/32 x 23 J 498 B	
N 50 x 2 x 24 x 9G		A 48 x 44		16/32 x 27 J 498 B	
N 55 x 2 x 26 x 9G		A 50 x 45		12/24 x 14 J 498 B	
N 60 x 2 x 28 x 9G		A 58 x 53		12/24 x 17 J 498 B	
N 70 x 3 x 22 x 9H		A 70 x 64		8/16 x 13 J 498 B	
N 80 x 3 x 25 x 7H				13/4 x 6 J 498 B	
N 90 x 3 x 28 x 9G					

Kupplungsnaben mit Verzahnung sind vorzugsweise als Klemmnabe einzusetzen!
Erhältlich jedoch auch ohne Klemmung mit Gewindestift.

Coupling hubs with spline are recommended as clamping hub!
Available also with set screw.

MAXIMAL ZULÄSSIGE VERLAGERUNGSWERTE FÜR ZAHNKRANZHÄRTEN 92°, 95°, 98° SHORE A MAX. PERMISSIBLE DISPLACEMENT VALUES FOR SPIDERS 92°, 95°, 98° SHORE A



SPIDEX®	Abmessungen Dimensions [mm]				Axialversatz Axial displacement ΔKa [mm]	Radialversatz Radial displacement ΔKr [mm]				Winkelversatz Angular displacement ΔKw [°]			
						Drehzahl Rotation n [1/min]		Drehzahl Rotation n [1/min]					
	L	E	b	s		750	1000	1500	3000	750	1000	1500	3000
A14	35	13	10	1.5	1.0	0.22	0.20	0.16	0.11	1.3	1.3	1.2	1.1
A15	28	8	6	1.0									
A19	66	16	12	2.0	1.2	0.27	0.24	0.20	0.13				
A24	78	18	14	2.0	1.4	0.30	0.27	0.22	0.15				
A28	90	20	15	2.5	1.5	0.34	0.30	0.25	0.17				
A38	114	24	18	3.0	1.8	0.38	0.35	0.28	0.19				
A42	126	26	20	3.0	2.0	0.43	0.38	0.32	0.21				
A48	140	28	21	3.5	2.1	0.50	0.44	0.36	0.25				
A55	160	30	22	4.0	2.2	0.54	0.46	0.38	0.26				
A65	185	35	26	4.5	2.6	0.56	0.50	0.42	0.28				
A75	210	40	30	5.0	3.0	0.65	0.58	0.48	0.32				
A90	245	45	34	5.5	3.4	0.68	0.60	0.50	0.34				
A100	270	50	38	6.0	3.8	0.71	0.64	0.52	0.36				
A110	295	55	42	6.5	4.2	0.75	0.67	0.55	0.38				
A125	340	60	46	7.0	4.6	0.80	0.70	0.60	—				

- Das Längenmaß L vergrößert sich um die angegebenen ΔKa-Werte.
- Die aufgeführten Verlagerungswerte sind allgemeine Richtwerte.
- Bei gleichzeitigem Winkel- und Radialversatz können die angegebenen Werte nur anteilmäßig ausgenutzt werden.
- Die Tabellenwerte sind gültig für eine Betriebstemperatur T = +30 °C. Bei einer Temperaturerhöhung müssen die max. zulässigen Radial- und Winkelverlagerungswerte mit dem Temperaturfaktor St multipliziert werden.

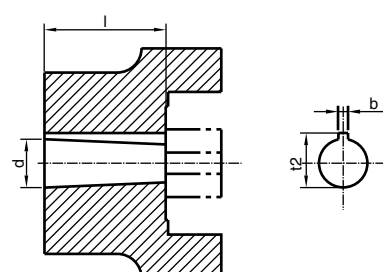
- The dimension L increases by the given ΔKa values.
- The above mentioned displacement values are general guidelines.
- In case of angular and radial displacements, the values can only be used proportionately.
- The values are valid for an operating temperature of T = +30 °C. If the temperature increases, the permissible radial and simultaneous angular displacement values must be multiplied by the temperature factor St.

Temperatur T Temperature T	-40 < +30 °C	+30 < +40 °C	+40 < +60 °C	+60 < +80 °C	+80 °C <
Faktor St Factor St	1.0	0.8	0.7	0.6	0.3

Sorgfältiges Ausrichten der Wellen erhöht die Lebensdauer der Kupplung
ACHTUNG: MONTAGEANLEITUNG BEACHTEN
Erhältlich unter www.rl-hydraulics.com

Careful alignment will extend the coupling life
CAUTION: CONSIDER THE ASSEMBLY INSTRUCTIONS
Available at www.rl-hydraulics.com

KEGELIGE BOHRUNGEN TAPER BORES



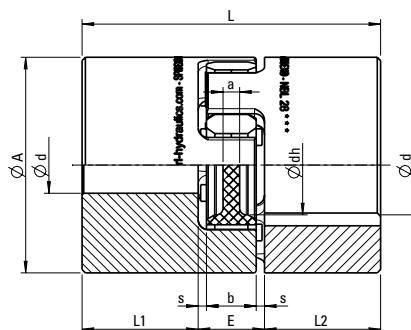
Code	Konus 1:8 Taper 1:8			
	Ø d	b	t2	I
...N/1	9.750	2.40	10.70	17.0
...N/1c	11.600	3.00	12.90	16.5
...N/1e	13.000	2.40	13.80	21.0
...N/1d	14.000	3.00	15.50	17.5
...N/1b	14.300	3.20	15.65	19.5
...N/2	17.287	3.20	18.24	24.0
...N/2a	17.287	4.00	18.94	24.0
...N/2b	17.287	3.00	18.24	24.0
...N/3	22.002	3.99	23.40	28.0
...N/4	25.463	4.78	28.86	36.0
...N/4b	25.463	5.00	28.23	36.0
...N/4a	27.000	4.78	28.80	32.5
...N/4g	28.450	6.00	29.33	38.5
...N/5	33.176	6.38	35.39	44.0
...N/5a	33.176	7.00	35.39	44.0
...N/6	43.057	7.95	46.46	51.0
...N/6a	41.150	8.00	44.25	42.0

Code	Konus 1:5 Taper 1:5			
	Ø d	b	t2	I
A10	9.85	2	10.85	11.5
As12	11.85	3	13.65	16.5
B17	16.85	3	18.90	18.5
C20	19.85	4	22.05	21.5
Cs22	21.95	3	23.75	21.5
D25	24.85	5	27.90	26.5
E30	29.85			32.45
F35	34.85			37.45
G40	39.85			42.45
			6	31.5
				36.5

SPIDEX® NBL – SPIELFREIE WELLENKUPPLUNG

SPIDEX® NBL – BACKLASH-FREE SHAFT COUPLING

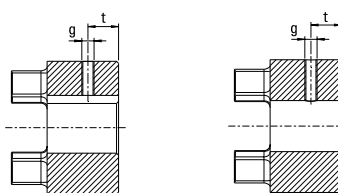
- Unter Vorspannung spielfreie Wellenverbindung
- Kleine Baumaße – geringe Schwungmomente
- Wartungsarm
- Verschiedene Elastomerhärten der Zahnkränze (s.S. 107)
- Fertigbohrung nach ISO-Passung H7 (ausgenommen Klemmnabe), Passfedernut ab Ø 6 mm nach DIN 6885 Bl. 1 -JS9
- Backlash-free, pre-stressed shaft connection
- Compact dimensions – low moment of inertia
- Low-maintenance
- Spiders with various levels of elastomer hardness (see p. 107)
- Finish bore in accordance with ISO fit H7 (except clamping hub), keyway from Ø 6 mm in accordance with DIN 6885 sheet 1 - JS9



SPIDEX® NBL 9-55

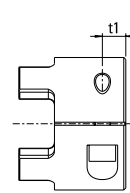
NABENAUSFÜHRUNGEN

TYPES OF HUBS

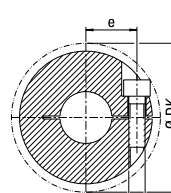
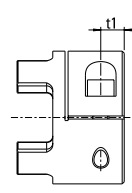
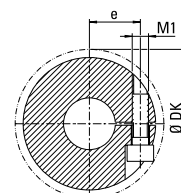


Standard: mit Passfeder-nut und Gewindestift
Standard with keyway and set screw

Standard ON: ohne Pass-feder-nut mit Gewindestift
Standard ON without keyway and set screw



KL: Größen 9 bis 14, einfach geschlitzte Klemmnabe ohne Passfeder-nut, Drehmoment abhängig vom Bohrungs-Ø.
KL: sizes 9 to 14, single-slot clamping hub without keyway, torque dependent on bore diameter/Ø.



KLD: ab Größe 19, 2-fach geschlitzte Klemmnabe ohne Passfeder-nut, Drehmoment abhängig vom Bohrungs-Ø.
KLD: from size 19, double-slot clamping hub without keyway, torque dependent on bore diameter/Ø.

SPIDEX® NBL STANDARDBAUARTEN (Größen 9 – 38: Nabengussstoff Aluminium / Größen 42 – 55: Nabengussstoff Stahl)

SPIDEX® NBL STANDARD VERSIONS (sizes 9 – 38: hub material aluminium / sizes 42 – 55: hub material steel)

Größe Size	Maximale Fertigbohrung Ø d für Nabenausführung		Abmessungen Dimensions [mm]								Gewindestift DIN 916 für Standardausführung mit und ohne Nut		Klemmschraube DIN 912 für Nabenausführung KL und KLD mit und ohne Nut										
	Standard	KL/KLD	A	d_H	L	L1/L2	E	b	s	a	M4	5	M6	10	M8	15	M10	20	M12	t1	e	D_K	T_A [Nm]
9	11	11	20	7.2	30	10	10	8	1.0	1.5									M2.5	7.5	23.4	0.76	
14	16	16	30	10.5	35	11	13	10	1.5	2.0	M4	5							M3	5.0	11.5	32.2	1.34
19	24	24	40	18.0	66	25	16	12											M6	11.0	14.5	46.0	
24	28	28	55	27.0	78	30	18	14		2.0	3.0	M5	10						10.5	20.0	57.5	10.50	
28	38	38	65	30.0	90	35	20	15	2.5			M8	15						11.5	25.0	73.0		
38	45	45	80	38.0	114	45	24	18	3.0			M8							15.5	30.0	83.5	25.00	
42	55	50	95	46.0	126	50	26	20		4.0								M10	18.0	32.0	93.5	69.00	
48	62	55	105	51.0	140	56	28	21	3.5									M12	21.0	36.0	105.0		
55	74	68	120	60.0	160	65	30	22	4.0	4.5	M10								26.0	42.5	119.5	120.00	

KL.../ON ÜBERTRAGBARE REIBSCHLUSSMOMENTE TR [NM] DER KLEMMNABE OHNE PASSFEDERNUT

KL.../ON TRANSMISSIBLE FRICTION TORQUE VALUES TR [NM] OF THE CLAMPING HUB WITHOUT KEYWAY

Größe Size	Ø4	Ø5	Ø6	Ø7	Ø8	Ø9	Ø10	Ø11	Ø12	Ø14	Ø15	Ø16
9	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8				
14		4.7	4.8	5.0	5.1	5.3	5.5	5.6	5.8	6.1	6.3	6.5

KLD.../ON ÜBERTRAGBARE REIBSCHLUSSMOMENTE TR [NM] DER KLEMMNABE OHNE PASSFEDERNUT

KLD.../ON TRANSMISSIBLE FRICTION TORQUE VALUES TR [NM] OF THE CLAMPING HUB WITHOUT KEYWAY

Größe Size	Ø8	Ø10	Ø11	Ø14	Ø15	Ø16	Ø18	Ø19	Ø20	Ø22	Ø24	Ø25	Ø28	Ø30	Ø32	Ø35	Ø38	Ø40	Ø42	Ø45	Ø48	Ø50	Ø55	Ø60	Ø65
19	25	27	27	29	30	31	32	32	34	30 ¹⁾	32 ¹⁾														
24		34	35	36	38	38	39	40	41	42	43	45	46												
28				80	81	81	84	85	87	89	91	92	97	99	102	105	109								
38					92	94	97	98	99	102	104	105	109	112	113	118	122	123	126	130					
42									232	238	244	246	255	260	266	274	283	288	294	301	309	315			
48													393	405	413	421	434	445	454	462	473	486	494	414	
55													473	486	498	507	514	526	539	547	567	587	608		

1) Klemmnabe 1-fach geschlitzt mit 2 x Klemmschrauben M4 und Maß e = 15

1) Single-slot clamping hub with 2 x clamping screws M4 and dimension e = 15

NBL-ZAHNKRÄNZE NBL SPIDERS



**Zahnkranz Polyurethan
92° Shore A NBL**
Spider polyurethane
92° Shore A NBL

- Gelb Yellow
- Dauertemperatur -40 bis +90 °C
Continuous temperature -40 to +90 °C
- Max. Temperatur kurzzeitig -50 bis +120 °C
Max. short-term temperature -50 to +120 °C
- Für Antriebe von elektrischen Mess- und Regelsystemen
For drives of electrical measurement & control systems



**Zahnkranz Polyurethan
98° Shore A NBL**
Spider polyurethane
98° Shore A NBL

- Rot Red
- Dauertemperatur -30 bis +90 °C
Continuous temperature -30 to +90 °C
- Max. Temperatur kurzzeitig -40 bis +120 °C
Max. short-term temperature -40 to +120 °C
- Positionierantriebe
Positioning motors
- Hauptspindelantriebe bei hoher Beanspruchung
Main spindle drives with high loads



**Zahnkranz Polyurethan
64° Shore D NBL**
Spider polyurethane
64° Shore D NBL

- Grün Green
- Dauertemperatur -20 bis +110 °C
Continuous temperature -20 to +110 °C
- Max. Temperatur kurzzeitig -30 bis +120 °C
Max. short-term temperature -30 to +120 °C
- Hohe Belastbarkeit mit geringem Verdrehwinkel
High loading with low torsion angle

TECHNISCHE DATEN

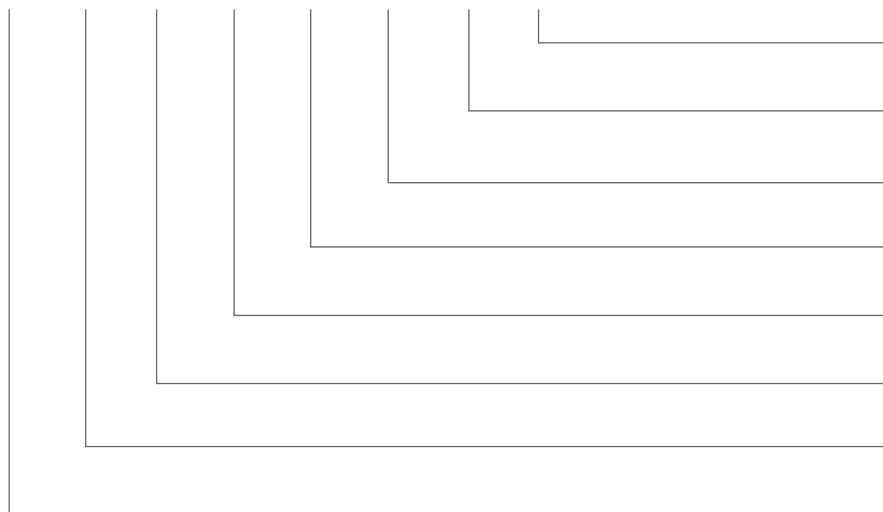
TECHNICAL DATA

Größe Size	Zahnkranz Spider	Drehmoment Torque [Nm]		Max. Drehzahl Max. RPM n [1/min]		Statische Drehfedersteife Static torsional stiffness	Dynamische Drehfedersteife Dynamic torsio- nal stiffness	Radiale Steifheit Radial stiffness	Gewicht Weight [kg]		Massenträgheits- moment Moment of inertia J [kg m ²]	
		Nenn Contin. T _{KN}	Maximal Maximum T _{Kmax}	Standard	KL/KLD				[Nm/rad] bei 0.50 T _{KN}	[Nm/rad] bei 0.50 T _{KN}	[N/mm]	Nabe Hub (x 10 ⁻³)
NBL9	92° Shore A	3.0	6.0	19000	23800	31.5	95	262	8	1.7	0.480	0.085
	98° Shore A	5.0	10.0			51.6	155	518				
NBL14	92° Shore A	7.5	15.0	12700	15900	114.6	344	336	20	4.6	2.800	0.457
	98° Shore A	12.5	25.0			171.9	513	654				
NBL19	92° Shore A	10.0	20.0	9550	11900	573.0	1720	1120	66	7.0	20.400	1.490
	98° Shore A	17.0	34.0			859.5	2580	2010				
NBL24	92° Shore A	35.0	70.0	6950	8850	1432.0	4296	1480	132	18.0	50.800	7.500
	98° Shore A	60.0	120.0			2063.0	6189	2560				
	64° Shore D	75.0	150.0			2978.0	8934	3696				
NBL28	92° Shore A	95.0	190.0	5850	7350	2292.0	6876	1780	253	29.0	200.300	16.500
	98° Shore A	160.0	320.0			3438.0	10314	3200				
	64° Shore D	200.0	400.0			4350.0	13050	4348				
NBL38	92° Shore A	190.0	380.0	4750	5950	4584.0	13752	2350	455	49.0	400.600	44.600
	98° Shore A	325.0	650.0			7160.0	21486	4400				
	64° Shore D	405.0	810.0			10540.0	31620	6474				
NBL42	92° Shore A	265.0	530.0	4000	5000	6300.0	14490	2430	1850	79.0	2246.000	100.000
	98° Shore A	450.0	900.0			19200.0	48000	5570				
	64° Shore D	560.0	1120.0			27580.0	68950	7270				
NBL48	92° Shore A	310.0	620.0	3600	4550	7850.0	18055	2580	2520	98.0	3786.000	200.000
	98° Shore A	525.0	1050.0			22370.0	55925	5930				
	64° Shore D	655.0	1310.0			36200.0	90500	8274				
NBL55	92° Shore A	410.0	820.0	3150	3950	9500.0	21850	2980	3800	115.0	7496.000	300.000
	98° Shore A	685.0	1370.0			23800.0	59500	6686				
	64° Shore D	825.0	1650.0			41460.0	103650	9248				

TYPENBEZEICHNUNG FÜR SPIDEX® NBL

MODEL TYPE FOR SPIDEX® NBL

SPIDEX® KLD AI NBL 38 25H7 ON L = 20 SO



Sonderausführungen
Special designs

Nabenlänge
Length of hub

Nabenbohrung, Zusatz
Hub bore, supplement

Nabenbohrung, Grundform
Hub bore, basic form

Baugröße
Size

Typ
Type

Nabenwerkstoff
Material of hub

Nabenausführung
Design of hub

ERLÄUTERUNG ZUM BESTELLSchlÜSSEL EXPLANATION OF ORDER CODE

NABENAUSFÜHRUNGEN DESIGN OF HUBS

Ausführung Design	Bestellschlüssel Order code	Beschreibung Description	Beispiel Example
Standard Standard	-	<ul style="list-style-type: none"> zylindrische Bohrung mit Passfedernut nach DIN 6885/1 cylindrical bore with keyway in accordance with DIN 6885/1 	
	-...-ON	<ul style="list-style-type: none"> zylindrische Bohrung ohne Passfedernut cylindrical bore without keyway 	
Klemmnabe, einfach geschlitzt Clamping hub, single slot	KL	<ul style="list-style-type: none"> zylindrische Bohrung mit Passfedernut nach DIN 6885/1 Nabe einfach geschlitzt mit seitlicher Klemmschraube cylindrical bore with keyway in accordance with DIN 6885/1 single-slot hub with lateral clamping screw 	
	KL-...-ON	<ul style="list-style-type: none"> zylindrische Bohrung ohne Passfedernut Nabe einfach geschlitzt mit seitlicher Klemmschraube cylindrical bore without keyway single-slot hub with lateral clamping screw 	
Klemmnabe, doppelt geschlitzt Clamping hub, double slot	KLD	<ul style="list-style-type: none"> zylindrische Bohrung mit Passfedernut nach DIN 6885/1 Nabe doppelt geschlitzt mit seitlicher Klemmschraube cylindrical bore with keyway in accordance with DIN 6885/1 double-slot hub with lateral clamping screw 	
	KLD-...-ON	<ul style="list-style-type: none"> zylindrische Bohrung ohne Passfedernut Nabe doppelt geschlitzt mit seitlicher Klemmschraube cylindrical bore without keyway double-slot hub with lateral clamping screw 	