

Voith Hirth-Verzahnung

Ringe, Bauteile und spezialisierte Verzahnungsdienstleistungen





Das Original – vor Jahrzehnten erfunden und heute noch perfekt

Hirth-Ringe



Diese formschlüssige, selbstzentrierende und leicht lösbare Verbindungskomponente verbindet Wellen, Scheiben, Rotoren, Räder und Kurbeln mit bemerkenswerter Präzision und maximaler Drehmomentkapazität. Die Konstruktion ermöglicht einen spielfreien Betrieb und ist für wechselnde Kräfte geeignet. Darüber hinaus ist die Verbindungskomponente leicht lösbar und überträgt das Drehmoment verschleißfrei mit einer Positionsgenauigkeit von 1 bis 2 Winkelsekunden.

Unser Portfolio:

Unser umfassendes Angebot deckt alle Anforderungen ab:

- Standard-Ringe
- Kundenspezifische Verzahnungsringe und -bauteile
- Stirnverzahnungen auf Kundenbauteilen

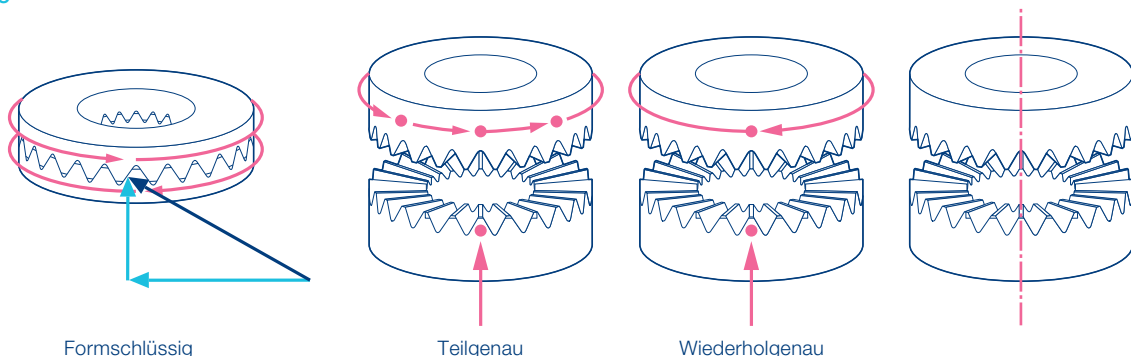
Merkmale der Hirth-Stirnverzahnung:

- Keilflächen übertragen formschlüssig einen Großteil der Umfangskraft
- Hoher Traganteil der Zahnflanken
- Vielkeilwirkung
- Optimierte geometrische Formgebung der Zähne
- Gehärtete Verzahnung

Vorteile:

- Hohe Drehmomentkapazität
- Nur eine kleine Axialkraft muss von den Schrauben übernommen werden
- Hohe Verschleißfestigkeit
- Teilgenauigkeit $\pm 2''$
- Wiederholgenauigkeit $< 0,001 \text{ mm}$
- Selbstzentrierend
- Geringer Plan- und Rundlaufschlag
- Lange Lebensdauer

Merkmale



Voith Standard-Verzahnungsringe

Unsere Standard-Verzahnungsringe dienen als kompakte Teilelemente zur Erreichung hoher Teilgenauigkeit. Darüber hinaus werden sie als Positionierelemente mit hoher Wiederholgenauigkeit eingesetzt.

Vorteile für Sie

- + Kurze Lieferzeiten
- + Nahezu alle Normringe ab Lager verfügbar
- + Günstige Beschaffungspreise
- + Austauschbarkeit langfristig gewährleistet

Applications:

- Werkzeugmaschinen (insbesondere Rundschalttische, Revolverköpfe und Palettenwechsler)
- Messtechnik
- Robotertechnik
- Medizintechnik
- Allgemeiner Maschinenbau

Standard-Lieferprogramm an Normringen:

- Durchmesser 50 – 900 mm, Zähnezahlen 24 – 720
- Übertragbare Drehmomente 340 – 98.600 Nm

Hinweis:

Höhere Drehmomente sind mit kundenspezifischen Zahnringen oder spezialisierten Verzahnungsservices übertragbar.

Normringe – Technische Daten

Ringgröße	Ring-Außendurchmesser D	Ring-Innendurchmesser d	Maximal übertragbares Drehmoment T_{max}
	[mm]	[mm]	[Nm]
N 5	50	20	340
N 10	100	60	940
N 12	125	85	1.700
N 16	160	120	2.260
N 20	200	150	3.720
N 25	250	200	6.460
N 28	280	230	7.320
N 32	320	260	8.330
N 36	360	300	15.000
N 40	400	340	16.800
N 45	450	350	25.500
N 50	500	400	28.800
N 56	560	450	46.700
N 63	630	520	53.500
N 71	710	590	60.300
N 80	800	670	87.500
N 90	900	760	98.600

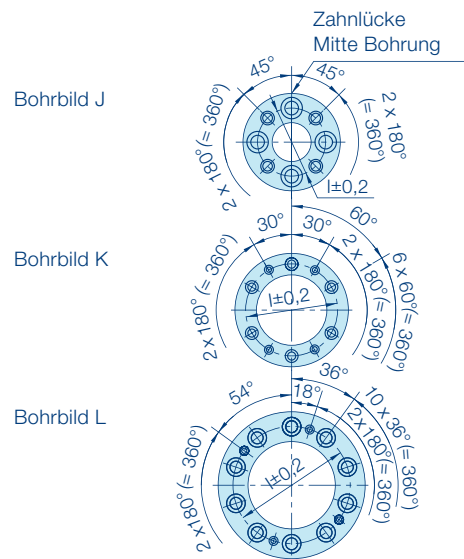
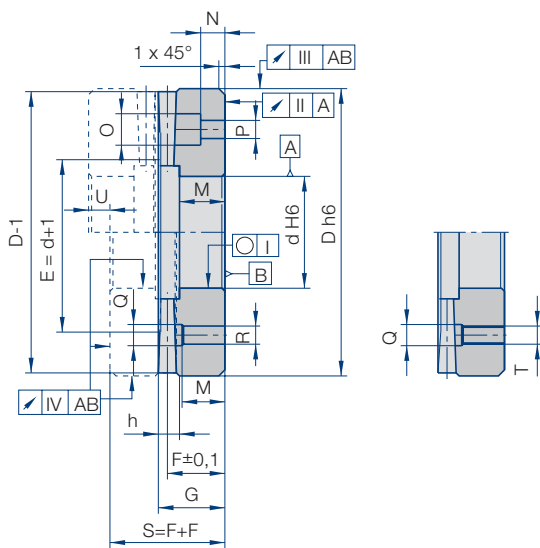
Voraussetzungen:

- kein Sicherheitsabschlag
- voll angezogene Schrauben, Festigkeitsklasse 10.9 nach ISO 898-1
- gehärtete Passstifte mit Vollquerschnitt nach ISO 8734

Abmessungen und Bestell-Nummern Ringgrößen N5 bis N40

Bei allen Normringen ist Zahnlückenmitte gleich Bohrungsmitte für die Schraubenbohrungen. Damit sind die Bohrungen im gepaarten Zustand um eine halbe Teilung versetzt.

Normringe – Abmessungen und Bestell-Nummern



Bestell-Beispiel

Ringgröße	Zähnezahl	Bestell-Nr.
N 20	96	H15.093220

Bitte geben Sie bei einer Bestellung immer Ringgröße, Zähnezahl und Bestell-Nr. an.

Technische Daten

Ringgrößen N5 bis N40

Ringgröße	N5			N10			N12			N16			N20		
ø D	50			100			125			160			200		
Zähnezahl	G	h	U	G	h	U	G	h	U	G	h	U	G	h	U
24	11,6	3,8	3,5	14,5	5,91	4,2									
	H15.093010			H15.092040											
36	11,2	2,72	2,5	14,5	4,81	4,0	17,3	5,8	4,6						
	H15.093020			H15.092010			H15.093140								
48	10,7	1,78	1,4	14,1	3,82	3,5	16,7	4,34	3,6	17,1	5,43	4,3	19,5	5,9	4,1
	H15.093040			H15.092020			H15.093110			H15.092140			H15.093240		
60	10,4	1,2	0,9	13,6	2,69	2,3	16,6	3,83	3,5	16,8	4,5	3,8	19,6	5,4	4,3
	H15.093050			H15.092030			H15.093120			H15.092110			H15.093250		
72				13,7	2,74	2,4	16,6	3,69	3,5	16,8	4,21	3,8	19,5	4,83	4,2
				H15.092050			H15.093130			H15.092120			H15.093210		
96							16,1	2,52	2,2	16,6	3,51	3,4	19,1	3,84	3,5
							H15.093130			H15.092130			H15.093220		
120										16,1	2,61	2,3	19,1	3,51	3,3
										H15.092160			H15.093230		
144													18,7	2,76	2,4
													H15.093270		
180															
240															
288															
360															
d	20			60			85			120			150		
F	10			12,5			15			15			17,5		
I	35			80			105			140			175		
J	●														
K				●			●			●			●		
L															
M	7,5			8,6			11,6			10,6			13,1		
N	3			4,1			4,6			4,6			5,1		
O	11			11			11			11			15		
P	7			7			7			7			9,5		
Q	7			7			10			10			9,5		
R	5			5			7			7			6,8		
T	M6			M6			M6			M6			M8		
I/II/III													0,005		
IV													0,01		

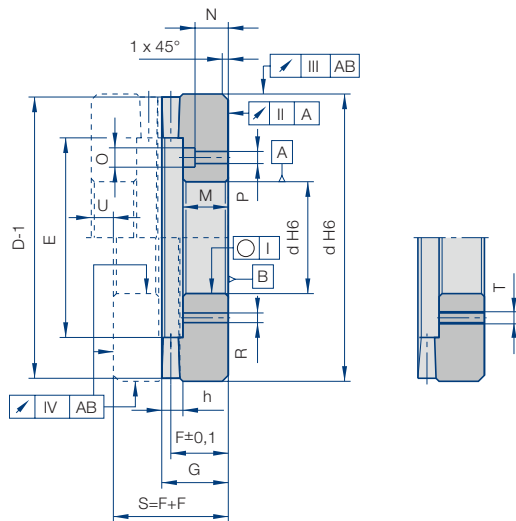
Abmessungen in mm

- Ab Lager lieferbar, Zwischenverkauf vorbehalten
- Bohrbild



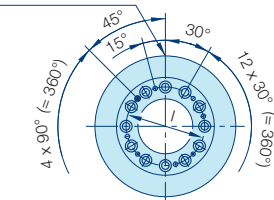
Abmessungen und Bestell-Nummern Normringgrößen N45 bis N90

Abmessungen und Daten

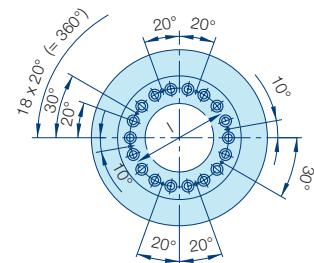


Zahnlücke
Mitte Bohrung

Bohrbild J



Bohrbild K



Hinweis:

Bei allen Normringen ist Zahnlückenmitte gleich Bohrungsmitte für die Schraubenbohrungen. Damit sind die Bohrungen im gepaarten Zustand um eine halbe Teilung versetzt.

Bestell-Beispiel

Ringgröße	Zähnezahl	Bestell-Nr.
N 20	96	H15.093220

Bitte geben Sie bei einer Bestellung immer Ringgröße, Zähnezahl und Bestell-Nr. an.

Technische Daten

Ringgrößen N45 bis N90

Ringgröße	N45			N50			N56		
ø D	450			500			560		
Zähnezahl	G	h	U	G	h	U	G	h	U
96	26,5	5,53	3,2						
	H15.093540								
120	27,7	6,58	5,4	27	5,92	4,2			
	H15.093560			H15.092540					
144	26,8	4,89	4,0	27,3	5,83	4,7	29,1	5,16	3,5
	H15.093510			H15.092550			H15.092940		
180	26,6	4,09	3,5	27,6	5,74	5,4	29,3	4,85	3,7
	H15.093520			H15.092510			H15.092950		
240	26,6	3,29	3,0	26,7	3,86	3,5	29,5	4,54	4,2
	H15.093530			H15.092520			H15.092910		
288	26,4	3,24	2,9	26,15	2,91	2,4	29	3,48	3,2
	H15.093570			H15.092560			H15.092920		
360	26	2,39	2,1	26,2	2,78	2,6	29	3,22	3,2
	H15.093580			H15.092530			H15.092930		
720							27,85	1,11	0,8
							H15.092960		
d	350			400			450		
E	400			450			502		
F	25			25			27,5		
I	380 ± 0,2			430 ± 0,2			480 ± 0,5		
J	●			●			●		
K									
M	20,8			20,2			24		
N	9,8			9,2			11		
O	18			18			20		
P	11,5			11,5			14		
R	9			9			11		
T	M8			M8			M10		
I/II/III							0,01		
IV							0,02		

Abmessungen in mm

■ Ab Lager lieferbar, Zwischenverkauf vorbehalten

● Bohrbild

N63			N71			N80			N90		
630			710			800			900		
G	h	U	G	h	U	G	h	U	G	h	U
29,8	6,48	4,7	31,9	6,2	4						
H15.092640			H15.092740								
29,8	5,91	4,8	31,75	5,32	3,5	37,4	6,68	4,9			
H15.092650			H15.092750			H15.092840					
29,9	5,33	5,0	32,2	5,34	4,7	37,1	5,47	4,5	42,3	6,59	5,4
H15.092610			H15.092710			H15.092810			H15.097630		
29,3	4,14	3,8	32,2	4,90	4,5	37	4,85	4,3	41,8	4,85	3,8
H15.092620			H15.092720			H15.092820			H15.097640		
29,2	3,75	3,6	31,5	3,56	3,2	36,8	4,24	4,0	42,2	4,99	4,7
H15.092630			H15.092730			H15.092830			H15.097610		
28	1,38	1,0	30,6	1,68	1,4	35,8	2,02	1,7	41	2,4	2,5
H15.092660			H15.092760			H15.092850			H15.097620		

520	590	670	760
580	650	740	840
27,5	30	35	40
550 ± 0,5	620 ± 0,5	710 ± 0,5	800 ± 0,5
●	●	●	●
23	25,5	31	35
10	12,5	18	22
20	20	20	20
14	14	14	14
11	11	11	11
M10	M10	M10	M10

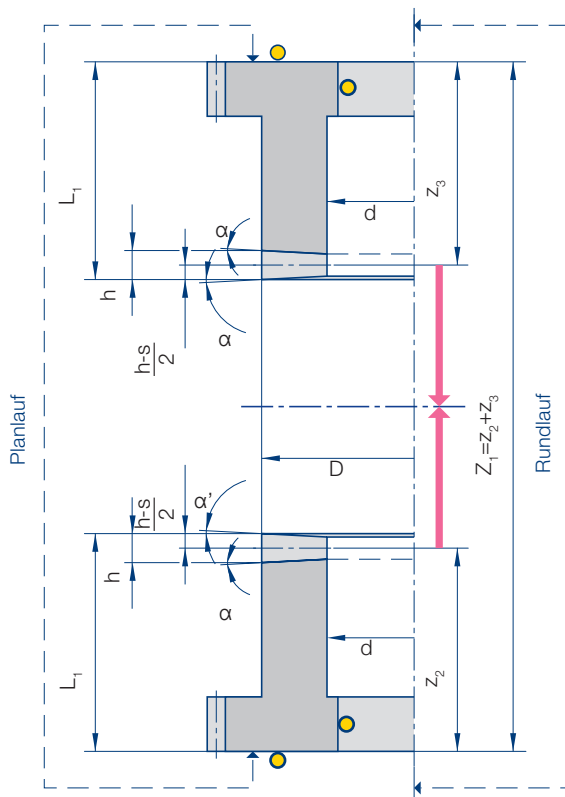
0,015

0,03

Kundenspezifische Verzahnungsringe und -bauteile

Unsere Standardringe sind für Ihre Anwendung nicht geeignet? Kein Problem! Wir fertigen ganz speziell für Sie individuelle Hirth-Zahnringe und -Bauteile. Selbstverständlich unterstützen wir Sie bei der konstruktiven Auslegung und bei der Berechnung der Voith Hirth-Verzahnung. Für die Berechnung stehen uns effektive Simulations-Tools zur Verfügung. Nutzen Sie dieses Angebot und profitieren Sie von unserer langjährigen Erfahrung.

Schematische Darstellung:



● Auflage- bzw. Ausrichtflächen

Für die Fertigung von Ringen und Bauteilen nach Kundenspezifikation benötigen wir folgende Angaben:

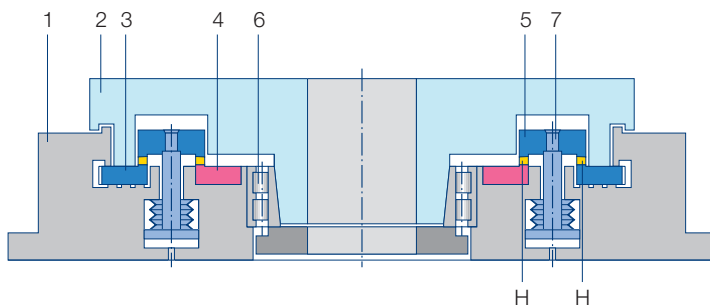
- Zähnezahl z
- Verzahnungs-Außendurchmesser D
- Verzahnungs-Innendurchmesser d
- Lage der Verzahnung zu eventuellen Bohrungen, Nuten und dergleichen (z. B. Mitte Zahnücke auf Mitte Schraubenbohrung)
- Zusammenbaumaß Z_1 der verzahnten Teile
- Angabe der vorbereiteten Rundlaufprüfstelle (Durchmesser) und Auflagefläche(n) [●]
- Werkstoffangabe und Vergütungszustand
- Form- und Lagetoleranzen
- Oberflächenqualität der Verzahnung

Vorteile der 3-teiligen Voith Hirth-Zahnringe in nicht-abhebenden Rundschalttischen und Werkzeugträgern

- + Geringer Kraftaufwand beim Drehen des Werkstücks
- + Eindringen von Kühlflüssigkeit kann leicht verhindert werden
- + Kostenoptimierte Konstruktion
- + Hohe Positioniergenauigkeit (Teilgenauigkeit $\pm 2''$)
- + Kleine Fahrwege bei Werkzeugwechsel
- + Schnelle Werkzeugwechsel

Die Idee, 3 Zahnringe zu verwenden, lässt hauptsächlich im Werkzeugmaschinenbau Konstruktionen mit enormen Vorteilen zu. Häufig vorkommende Anwendungen sind nichtabhebende Rundschalttische und Werkzeugträger.

Zahnringe in 3-teiliger Ausführung – eine Erfindung von Voith Turbo



- 1 Gehäuse
- 2 Oberteil der Tischplatte
- 3 Drehender Zahnring
- 4 Feststehender Zahnring
- 5 Schließender Zahnring
- 6 Radiallager
- 7 Abhebezylinder

H Hirth-Verzahnung

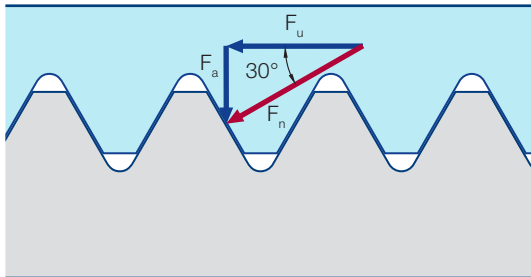
Prinzipskizze eines nicht-abhebenden Rundschalttisches mit Voith Hirth-Stirnverzahnung in 3-Zahnring-Ausführung

Hinweise für Konstruktion und Berechnung

Berechnung:

- Die Berechnung der Voith Hirth-Stirnverzahnung erfolgt nicht analog einer Evolventenverzahnung.
- Das übertragene Drehmoment T ist proportional zur Umfangskraft F_u
- Infolge der Zahnflankenneigung (30°) ergibt sich eine Axialkraft F_a
- Die Zähne in den Zahnflanken stützen sich im zusammengepressten Zustand bei ausreichender Vorspannkraft F_{va} gegenseitig ab. Eine Biegung der Zähne tritt nicht auf.
- Aufgrund der unterschiedlichen Zahnflankenpressungen ergibt sich nur eine geringfügig ungleichförmige Verteilung der Druckvorspannung im Zahnfußquerschnitt.

Kräftediagramm:



- F_u Umfangskraft
- F_a Axialkraft
- F_n Normalkraft

Hinweis:

Diese Berechnungen sind reine Schätzungen. Wenden Sie sich für eine genaue Berechnung gerne an unser Büro.

Es gilt:
$$F_u = \frac{4 T}{D + d}$$

und
$$F_a = F_u \cdot \tan 30^\circ$$

Die Axialkraft muss durch die Vorspannung entsprechend dimensionierter Spannmittel aufgenommen werden. Spannmittel können Tellerfedern, Hydrozylinder und in besonderen Fällen Schrauben sein.

Für die Vorspannkraft F_{va} gilt:

$$F_{va} = v \cdot F_a$$

mit dem Sicherheitsfaktor

$$v = 1.8 \dots 3.0$$

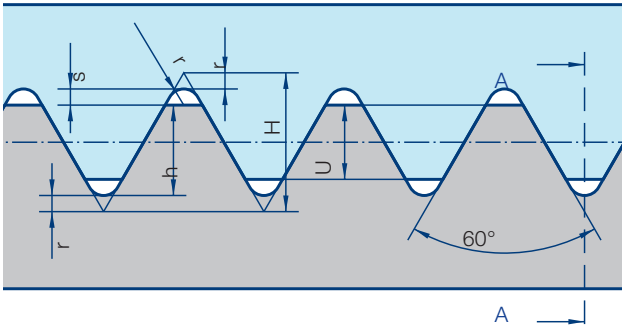
Die maximale Flächenpressung p_{max} berechnet sich wie folgt:

$$p_{max} = \frac{F_{va} + F_a}{A_z}$$

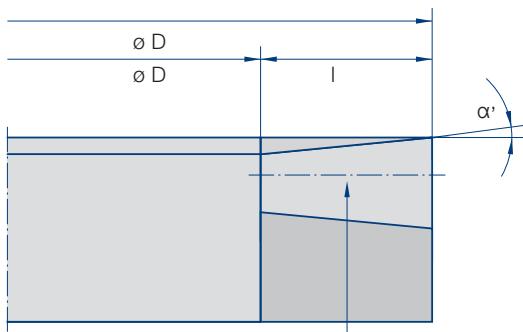
mit der wirksamen Zahnflankenfläche

$$A_z = \left(D - d - \frac{n \cdot d_L^2}{D + d} \right) \cdot \left[\frac{\pi}{4} (D + d) - 1.155 \cdot z \cdot (r + s) \right] \cdot \eta_z$$

Geometrie



Schnitt A-A



Mitte Hirth-Verzahnung

Formelzeichen

- A_z Wirksame Zahnflankenfläche
- b Faktor
- c Faktor
- D Verzahnungs-Außendurchmesser
- d Verzahnungs-Innendurchmesser
- d_L Bohrungsdurchmesser
- F_a Axialkraft
- F_u Umfangskraft
- F_{va} Vorspannkraft
- h Tatsächliche Zahnhöhe
- l Zahnlänge
- T Übertragenes Drehmoment
- n Anzahl der Schrauben in der Verzahnungsfläche
- p_{max} Maximale Flächenpressung
- r Zahnfußradius
- s Spitzenspiel
- z Zähnezah
- v Sicherheitsfaktor
- n_z Traganteil
(0,65 wenn gefräst, 0,75 wenn geschliffen)

Zähnezah und theoretische Zahnhöhe:

Die Zähnezah z und die theoretische Zahnhöhe H sind vom Verzahnungs-Außendurchmesser D abhängig.

Für die Zahnlänge l gilt als Richtwert:

$$l = \frac{D - d}{2} = b \cdot D \text{ mit } b = 0.05 \dots 0.3$$

Für die tatsächliche Zahnhöhe h gilt die Formel:

$$h = c \cdot D - (2r + s)$$

Zähnezah z	12	24	36	48	60	72	96	120	144	180	240	288	360	720
Faktor c	0,234	0,114	0,075	0,056	0,045	0,037	0,028	0,022	0,018	0,015	0,011	0,009	0,007	0,003

Zahnfußradius r [mm]		0,3		0,6		1		1,6		2,5				
Spitzenspiel s [mm]		0,4		0,6		1		1,6		2,5				

Voith Group
St. Pöltener Straße 43
89522 Heidenheim, Deutschland

Kontakt:
Tel. +49 7321 37-8856
hirth@voith.com
www.voithturbo.com/hirth-coupling



VOITH