GMN Paul Müller Industrie GmbH & Co. KG Äußere Bayreuther Str. 230 · D-90411 Nürnberg Phone: +49 911 5691-0 · Fax: +49 911 5691-221 www.gmn.de Spindeltechnik:

Phone: +49 911 56 91-251 · Fax: +49 911 5691-699

Mail: vertriebspi@gmn.de

Offizielle **GMN** Vertretung:

# **GMN**



Hochgeschwindigkeitsspindeln Baureihe UH für manuellen Werkzeugwechsel



Hochgeschwindigkeitsspindeln für manuellen Werkzeugwechsel

#### **Baureihe UH**

Mit der neuen Spindelbaureihe UH präsentiert GMN eine zukunftsorientierte Entwicklung in der Spindeltechnik und eröffnet mit signifikanten Optimierungen entscheidender Leistungsmerkmale neue Möglichkeiten in der Materialbearbeitung.

Der Antrieb der neuen GMN Spindelmodelle der Baureihe UH erfolgt erstmals über einen ebenso leistungsfähigen wie kompakten Synchronmotor, der sich auch in kritischen Lastbereichen durch stabile Leistungswerte bei bis zu 50% geringerer Betriebstemperatur auszeichnet.

Bei vergleichbaren Betriebsanforderungen ermöglicht der Synchronmotor mit seiner hervorragenden Leistungsdichte sowie seiner großen Lager und Wellendurchmesser die Verwendung größerer Werkzeugschnittstellen.

Mit der Aufnahme stabiler Werkzeuge und den kürzeren Wellenlängen erzielen UH-Spindeln von GMN höchste dynamische Steifigkeiten in extremen Drehzahlbereichen sowie maximale Laufruhe bei spanenden und schleifenden Fertigungsprozessen.

#### Neue Dimensionen im Raum

GMN Spindeln der Baureihe UH realisieren anspruchsvolle Leistungsprofile auf extrem kleinem Bauraum. Auch die angeschlossenen Umgebungskomponenten der Spindel wie Umrichter und Schaltschrank eignen sich insbesondere für höchste Anforderungen unter begrenzten Platzbedingungen.

## Die intelligente Spindellösung von GMN

Alle neuen Modelle der UH-Serie sind mit der digitalen IO-Link-Schnittstelle und "IDEA-4S" ausgestattet. IDEA-4S verarbeitet die eingehenden Sensor-Signale, liefert kontinuierlich umfangreiche Informationen über den aktuellen Betriebszustand und ermöglicht unverzügliche Anpassungen an mögliche Veränderungen während des laufenden Produktionsprozesses.

#### Konzentration auf Leistung

Auf der Grundlage außergewöhnlicher Leistungsdaten und eines intelligenten digitalen Maschinen-Managements verbinden GMN Hochgeschwindigkeitsspindeln der Baureihe UH ein Höchstmaß an Produktivität und Wirtschaftlichkeit mit größtmöglicher Fertigungsqualität bei kompakter Baugröße.



Höhere Effizienz

Größerer Lagerdurchmesser

Größere Werkzeugaufnahme

Digitale Schnittstelle IDEA-4S

Geringerer Öl-/Luft-Verbrauch

Geringere Vibration

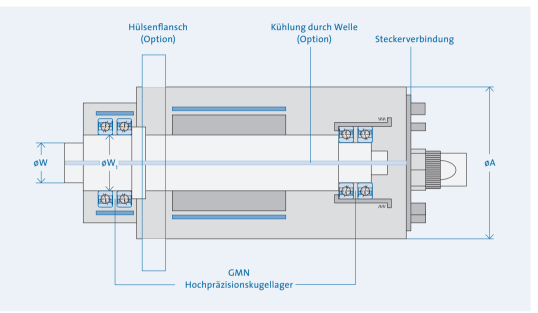
Niedriger Geräuschpegel



# Zeichenerklärung und Ausstattung







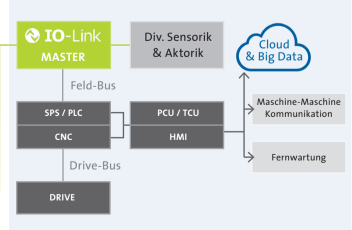
#### IoT ready mit IDEA-4S

Das serienmäßig integrierte Embedded System IDEA-4S (Integrierte Datenerfassung und -auswertung für Spindeln) ermittelt und verarbeitet permanent Prozesswerte der Lager- und Kühlmitteltemperaturen, wie auch der Drehzahlen und Schwingungen.

Diese Informationen werden von IDEA-4S bereits in der Spindel bewertet und mittels bidirektionalem Signal über IO-Link für die Kommunikation mit der Maschinensteuerung und in Produktionsnetzwerken übermittelt. Aufgrund der kontinuierlichen Auswertung und Abstimmung der bereitgestellten Informationen lässt sich die Produktivität der Spindel stetig optimieren.

Ein digitales Typenschild erleichtert die Inbetriebnahme und ermöglicht die Identifikation der Spindeln mit ihren Produktdaten. Alle Sensoren erfassen die Betriebsdaten als statistische Werte. Die Anwendungsdaten lassen sich im System speichern. Darüber hinaus verfügt das System über einen Fehlerspeicher.





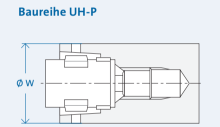


## Kegel-Hohlschaft mit Plananlage: HSK-C für Werkzeuge nach DIN 69893-1



Kegel-Hohlschäfte (HSK) mit Plananlage sind nach DIN 69893-1 genormt. Die verschiedenen Formen unterscheiden sich hinsichtlich Mitnehmeraussparung und Anlagebund. Die Form C wurde speziell für die Verwendung bei manuellen Werkzeugwechselsystemen entwickelt.

In den Spindeln der Reihe UH-P können Werkzeuge mit Kegel-Hohlschäften der Form A und C aufgenommen werden. Durch die HSK-Schnittstelle können diese Spindeln in beiden Drehrichtungen betrieben werden.



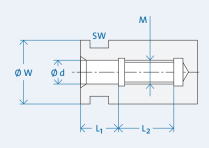
Schnittstelle	W [mm]	Abmessungen
HSK-C25	25	
HSK-C32	32	
HSK-C40	40	
HSK-C50	50	restliche Maße für Werkzeuge nach DIN 69893-1
HSK-C63	63	
HSK-C80	80	
HSK-C100	100	

# GMN Schleifdornaufnahme: Passbohrung mit Plananlage



Die Hochgeschwindigkeitsspindeln der Typenreihen HS, HSX, HV-X und UH-X sind mit der seit vielen Jahrzehnten bewährten GMN Schleifdornaufnahme – Passbohrung/Plananlage und Einschraubgewinde – ausgestattet.

Baureihen HS, HSX, HV-X, UH-X



Schnittstelle	d [mm]	d Toleranz [μm]	W [mm]	М	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	SW
D 04/08	4	+ 5 / + 2	8	M4 (x 0,7)	6	8	7
D 06/12	6	+5/+2	12	M6 (x 1)	9	11	11
D 08/14	8	+ 5 / + 2	14	M8 (x 1,25)	12	14	13
D 09/16	9	+5/+2	16	M9 (x 1,25)	13	14	14
D 10/18	10	+ 5 / + 2	18	M10 (x 1,5)	15	19	16
D 14/23	14	+7/+2	23	M14 x 1,5	20	19	20
D 16/28	16	+7/+2	28	M16 x 1,5	24	19	24
D 16/33	16	+7/+2	33	M16 x 1,5	24	19	24
D 22/38	22	+7/+2	38	M22 x 2	34	25	32
D 28/43	28	+8/+3	43	M28 x 2	42	25	38
D 32/53	32	+8/+3	53	M32 x 2	46	25	48
D 36/63	36	+8/+3	63	M36 x 2	50	30	55
D 36/68	36	+8/+3	68	M36 x 2	50	30	60



## Baureihe: UH 100

## Werkzeugschnittstelle:

- · GMN Schleifdornaufnahme
- · HSK für Werkzeuge nach DIN 69893-1

#### Lagerung:

· Hybrid-Spindelkugellager

#### Schmierung:

· Öl-Luft-Schmierung

#### Motor:

- Synchronmotor
- \*\* 200 V auf Anfrage

TECHNISO	CHE DATE	N
Spindelhülse-Ø	А	[mm]
Drehzahl max.	n <sub>max</sub>	[min <sup>-1</sup> ]
Lager-Ø vorne	W <sub>1</sub>	[mm]
Werkzeugschnitt	tstelle	
Plananlage-Ø	W	[mm]
Motorausführun	g	
Frequenz max.	f <sub>max</sub>	[Hz]
Umrichternenns	oannung <sup>1</sup>	) [V]
Leistung	P <sub>S1</sub>	[kW]
Drehmoment	M <sub>S1</sub>	[Nm]
bei Drehzahl	n	[min <sup>-1</sup> ]
Strom	I <sub>S1</sub>	[A]
Leistung	P <sub>S6-60%</sub>	[kW]
Drehmoment	M <sub>S6-60%</sub>	[Nm]
bei Drehzahl	n	[min <sup>-1</sup> ]
Strom	I <sub>S6-60%</sub>	[A]
P <sub>S6-60%</sub>	[KW]	
M <sub>S6-60%</sub>	[Nm]	
Drehzahl	[min <sup>-1</sup> ] x	1.000
<sup>1)</sup> Minimal erforder spannung des Fre	liche Aus equenzum	gangs nrichters.

UH-X 100 - 120000/1,7			
UH-X			
100			
120.000			
17			
D 09/16			
16			
350 V			
2.000			
350			
1,7			
0,135			
120.000			
4,3			
2			
0,156			
120.000			
4,9			
P [kW] 2.5 2 1.5 1 0.5 0 0 50 100 Drehzahl [min <sup>-1</sup> ] x 1.000	M [Nm] 0,18 0,16 0,14 0,12 0,1 0,1 0,08 0,06 0,04 0,02 0		

UH-X 100 - 105000/3			
	UH-X		
	100		
	105.000		
	20		
	D 10/18		
	18		
	350 V		
	1.750		
	350		
	3		
	0,27		
	105.000		
	6,2		
	3,5		
	0,31		
	105.000		
	7,1		
P [kW] 4 3,5 3 2,5 2 1,5 1 0,5 0		M [Nm] 0,35 0,3 0,25 0,2 0,15 0,15 0,05 0,05	
0 20 Drehzak	40 60 8 al [min-1] x 1.0		
DICIIZAL	ıı [ıııııı ] X 1.	000	

#### Baureihe: UH 120

#### Werkzeugschnittstelle:

- · GMN Schleifdornaufnahme
- · HSK für Werkzeuge nach DIN 69893-1

#### Lagerung:

· Hybrid-Spindelkugellager

#### **Schmierung:**

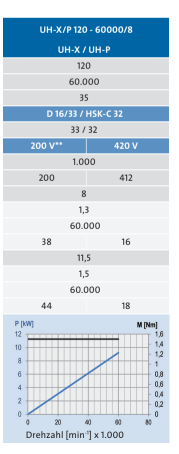
· Öl-Luft-Schmierung

#### Motor:

- Synchronmotor
- \*\* 200 V auf Anfrage

TECHNISCHE DATEN			
Spindelhülse-Ø	А	[mm]	
Drehzahl max.	n <sub>max</sub>	[min <sup>-1</sup> ]	
Lager-Ø vorne	W <sub>1</sub>	[mm]	
Werkzeugschnit	tstelle		
Plananlage-Ø	W	[mm]	
Motorausführun	g		
Frequenz max.	$f_{max}$	[Hz]	
Umrichternenns	pannung <sup>1</sup> )	[V]	
Leistung	P <sub>S1</sub>	[kW]	
Drehmoment	M <sub>S1</sub>	[Nm]	
bei Drehzahl		[min <sup>-1</sup> ]	
Strom	I <sub>S1</sub>	[A]	
Leistung	P <sub>S6-60%</sub>	[kW]	
Drehmoment	M <sub>S6-60%</sub>	; [Nm]	
bei Drehzahl	n	[min <sup>-1</sup> ]	
Strom	I <sub>S6-60%</sub>	[A]	
P <sub>S6-60%</sub>	[KW]		
M <sub>56-60%</sub>	[Nm]		
Drehzahl	[min <sup>-1</sup> ] x	1.000	
<sup>1)</sup> Minimal erforderliche Ausgangs spannung des Frequenzumrichters.			

UH-X/P 120 - 75000/8				
UH-X / UH-P				
12	0			
75.0	00			
30	)			
D 16/28 /	HSK-C 25			
28 /	25			
200 V**	420 V			
1.2	50			
200	412			
10	)			
1,3	1,3			
75.0	000			
39	16			
11,5				
1,!	5			
75.0	000			
45	18			
P [kW]  14  12  10  8  6  4  2  0  0  Drehzahl [min	M [Nm] 1,6 1,4 1,2 1 1,0 0,8 0,6 0,4 0,2 0 40 60 80			





UH-X 100 - 90000/4			
UH-X			
10	0		
90.0	100		
25	5		
D 14	/23		
23	3		
200 V**	400 V		
1.50	00		
200	396		
4			
0,	5		
77.0	00		
15	7,5		
4,0	6		
0,5	57		
77.0	00		
17	8,6		
P [kW]  5 4.5 4.5 3.5 2.6 2 1.5 1 0.5 0 20 40	M [Nm] 0,7 0,6 0,6 0,5 0,4 0,4 0,2 0,2 0,1 0,1 0		
Drehzahl [min-			

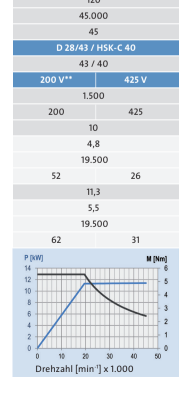
UH-X/P 100 - 75000/5			
UH-X /	UH-P		
10	0		
75.0	00		
30	0		
D 16/28 /	HSK-C 25		
28 /	25		
200 V**	400 V		
1.2	50		
200	400		
5			
0,7	76		
63.0	000		
19	9,2		
5,8			
0,8	37		
63.0	000		
22	11		
P [kW]  7  6  5  4  3  2  1  0  20  40	M [Nm]  1 0,8 0,6 0,6 0,4 0,2 0 60 80 100		
Drehzahl [min			

UH-X/P 100 - 60000/9			
UH-X / UH-P			
10	0		
60.0	100		
35	5		
D 16/33 /	HSK-C 32		
33 /	32		
200 V**	400 V		
2.00	00		
200	400		
9			
2,4	4		
36.0	000		
46	24		
10,3			
2,	7		
36.0	000		
54	28		
P [kW]  11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0 0 10 20 30 Drehzahl [min	M [Nm] 3 2,5 2 1,5 1 1,5 40 50 60 70		

UH-X/P 100 - 45000/9					
UH	-X / UH-P				
	100				
	45.000				
	45				
D 28/4	3 / HSK-C 4	0			
	43 / 40				
	400 V				
	1.500				
	400				
	9				
	3,2				
	27.000				
	24				
	10,3				
	3,7				
	27.000				
	27				
P [kW]		M [Nm]			
14 12 10 8 6 4 2 0 0 20 Drehzahl [i	40 min <sup>-1</sup> ] x 1.00	4,5 4, 4, 3,5 3,5 2,5 2,7 1,5 1,5 0,0 0			

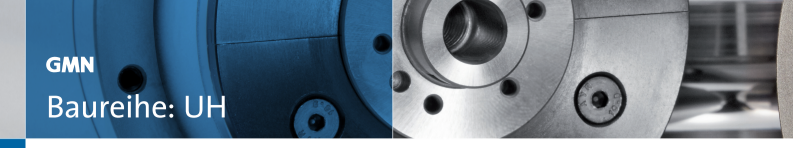
UH-X/P 120 - 60000/11			
UH-X /	UH-P		
12	0		
60.0	000		
3!	5		
D 16/33 /			
33 /			
200 V**	400 V		
2.0			
200	288		
11			
3, 29.0			
76	49		
12,	1-		
4,			
29.0			
87	56		
P [kW] 14 12 10 8	M [Nm] 4,5 - 4 - 3,5 - 3 - 2,5		

Drehzahl [min-1] x 1.000



UH-X/P 120 - 45000/10 UH-X / UH-P

UH-X/P 120	- 30000/10	
UH-X /	UH-P	
12	0	
30.0	000	
5!		
D 32/53 /		
53 /		
200 V**	400 V	
200	400	
10		
7,9	9	
12.0	00	
54	27	
11,		
9,		
12.0		
65	33	
P [kW]  14  12  10  8  6  4  2  0  0  Drehzahl [min	M [Nm] 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0 30 40	



#### Baureihe: UH 150

## Werkzeugschnittstelle:

- · GMN Schleifdornaufnahme
- · HSK für Werkzeuge nach DIN 69893-1

#### Lagerung:

· Hybrid-Spindelkugellager

#### **Schmierung:**

· Öl-Luft-Schmierung

#### **Motor:**

- Synchronmotor
- \*\* 200 V auf Anfrage

Spindelhülse-Ø	А	[mm]
Drehzahl max.	n <sub>max</sub>	[min <sup>-1</sup> ]
Lager-Ø vorne	$W_1$	[mm]
Werkzeugschnitt	stelle	
Plananlage-Ø	W	[mm]
Motorausführun	g	
Frequenz max.	$f_{\text{max}}$	[Hz]
Umrichternenns	pannung <sup>1</sup>	) [V]
Leistung	P <sub>S1</sub>	[kW]
Drehmoment	M <sub>S1</sub>	[Nm]
bei Drehzahl	n	[min <sup>-1</sup> ]
Strom	I <sub>S1</sub>	[A]
Leistung	P <sub>S6-60%</sub>	[kW]
Drehmoment	M <sub>S6-60</sub>	<sub>%</sub> [Nm]
bei Drehzahl	n	[min <sup>-1</sup> ]
Strom	I <sub>S6-60%</sub>	[A]
P <sub>S6-60%</sub>	[KW]	
M <sub>S6-60%</sub>	[Nm]	
Drehzahl	[min-1] 2	k 1.000
) Minimal erforder	P. F. A	

UH-X/P 150 - 50000/18		
UH-X /	UH-P	
150	0	
50.0	00	
45	5	
D 28/40 /	HSK-C 40	
40 /	40	
200 V**	400 V	
83	4	
200	361	
18	3	
4		
43.0	000	
73	36	
19,		
4,4		
43.0		
80	40	
P [kW]	M [Nm]	
20	4,5	
15	- 3,5	
	3 - 2,5	
10	2 - 1,5	
5	1 - 0,5	
0 10 20 3	30 40 50 60	
Drehzahl [min <sup>-</sup>	¹] x 1.000	

UH-X/P 150 - 40000/20		
Į	JH-X / UH-	P
	150	
	40.000	
	55	
D 32	2/53 / HSK-	C 50
	53 / 50	
	400 V	
	1.334	
	400	
	20	
	13,5	
	14.000	
	72	
	23	
	15,5	
	14.000	
88		
P [kW] 25 20 15 10 5 0 10	20 30 I [min <sup>-1</sup> ] x 1	M [Nm]  18 16 14 12 10 18 18 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
	2	

## Baureihe: UH 170

## Werkzeugschnittstelle:

- · GMN Schleifdornaufnahme
- · HSK für Werkzeuge nach DIN 69893-1

#### Lagerung:

· Hybrid-Spindelkugellager

#### **Schmierung:**

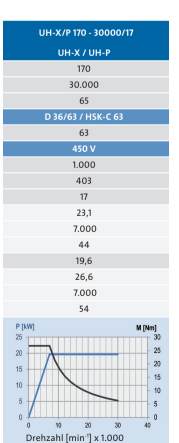
· Öl-Luft-Schmierung

## Motor:

- $\cdot \, Synchronmotor \,$
- \*\* 200 V auf Anfrage

TECHNISCHE DATEN		
Spindelhülse-Ø	А	[mm]
Drehzahl max.	n <sub>max</sub>	[min <sup>-1</sup> ]
Lager-Ø vorne	$W_1$	[mm]
Werkzeugschnitt	tstelle	
Plananlage-Ø	W	[mm]
Motorausführun	g	
Frequenz max.	$f_{max}$	[Hz]
Umrichternenns	pannung <sup>1</sup>	) [V]
Leistung	P <sub>S1</sub>	[kW]
Drehmoment	M <sub>S1</sub>	[Nm]
bei Drehzahl	n	[min <sup>-1</sup> ]
Strom	I <sub>S1</sub>	[A]
Leistung	P <sub>S6-60%</sub>	[kW]
Drehmoment	M <sub>56-60</sub>	<sub>%</sub> [Nm]
bei Drehzahl	n	[min <sup>-1</sup> ]
Strom	I <sub>56-60%</sub>	[A]
P <sub>S6-60%</sub>	[KW]	
M <sub>S6-60%</sub>	[Nm]	
Drehzahl [min <sup>-1</sup> ] x 1.000		
<sup>1)</sup> Minimal erforderliche Ausgangs spannung des Frequenzumrichters.		

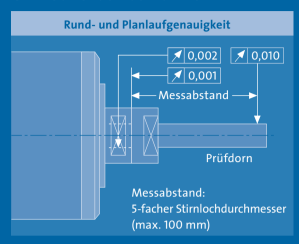
UH-X/P 170 -	40000/32	
UH-X / UH-P		
170	)	
40.0	00	
55		
D 32/53 /	HSK-C 50	
53 / !		
200 V**	500 V	
1.33		
200	496	
32		
16,		
19.00		
167	51	
36,: 18,!		
19.0		
192	64	
P [kW]		
40 35 30 25 20 15 10 5	M [Nm] - 20 - 18 - 16 - 14 - 12 - 10 - 8 - 6 - 4 - 2 - 0	
0 10 20  Drehzahl [min <sup>-1</sup>	30 40 50 ] x 1.000	



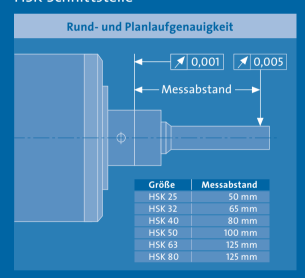
## UH-X/P 150 - 30000/25 UH-X / UH-P 150 30.000 65 D 36/63 / HSK-C 63 63 / 63 400 V 1.000 400 25 17 14.000 78 28,8 19,6 14.000 30 20 25 15 20 15 10 0 40 Drehzahl [min-1] x 1.000

UH-X/P 170 - 20000/17		
UH-X / UH-P		
170		
20.000		
70		
D 36/68 / HSK-C 63		
68 / 63		
400 V		
667		
400		
17		
36,8		
4.410		
30		
19,6		
42,3		
4.410		
35		
P [kW] 25 20 15 10 5 0 10 20	M [Nm]  45 40 35 30 25 20 15 10 5 0 30	
Drehzahl [min-1] x 1.000		

## **GMN** Schleifdornaufnahme



## **HSK-Schnittstelle**



## Antriebszubehör

Spindel	Motor	Motordrossel	Spannungsschutz
UH-X 100 - 45000/9	IPM	-	+
UH-X 100 - 60000/9	IPM	-	-
UH-X 100 - 75000/5	PM	+	-
<b>UH-X</b> 100 - 90000/4	PM	+	_
UH-X 100 - 105000/3	PM	+	_
UH-X 100 - 120000/1,7	PM	+	+
UH-X 120 - 30000/10	IPM	1	+
UH-X 120 - 45000/10	IPM	-	+
UH-X 120 - 60000/11	PM	+	-
UH-X 120 - 60000/8	PM	+	_
UH-X 120 - 75000/10	PM	+	_
UH-X 150 - 30000/25	IPM	-	+
UH-X 150 - 40000/20	IPM	_	+
UH-X 150 - 50000/18	PM	+	-
UH-X 170 - 20000/17	IPM	_	+
UH-X 170 - 30000/17	IPM	_	+
UH-X 170 - 40000/32	PM	+	+

+ erforderlich – nicht nicht erforderlich



#### **Internet**

Auf unserer Internetseite www.gmn.de stellen wir umfassende Produktinformationen zum Herunterladen zur Verfügung.

#### **GMN**

GMN Paul Müller Industrie GmbH & Co. KG stellt am Standort Nürnberg Hochpräzisionskugellager, Maschinenspindeln, Freiläufe und Dichtungen für ein breites Anwendungsspektrum her.

Auf der Grundlage langjähriger Erfahrung in der Entwicklung und Fertigung von Maschinenkomponenten hat sich GMN im Bereich Spindeltechnik auf die Fertigung hochwertiger Produkte spezialisiert und bietet über ein umfangreiches Standardsortiment hinaus auch kundenorientierte Sonderlösungen an.

Ein weltweites GMN Service-Netz bietet kompetente Kundenberatung sowie individuelle Lösungen.





## GMN Qualitätsmanagement – geprüft und ausgezeichnet.

GMN gewährleistet höchste Qualität von Produkten und Dienstleistungen auf der Grundlage langfristiger Zuverlässigkeit.

Modernste Entwicklungs- und Fertigungsverfahren sichern Produkte, die stets dem neuesten Stand der Technik entsprechen.

Transparenz in der Struktur aller GMN Unternehmensbereiche sowie nachvollziehbare Organisationsabläufe gewährleisten kundenorientierte Dienstleistungen und wirtschaftliche Sicherheit.

Alle GMN Unternehmensbereiche sind nach DIN ISO 9001 zertifiziert.

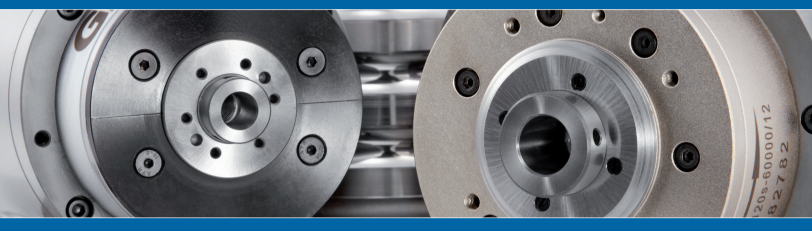


## GMN - Zukunft sichern.

Fortschritt bedeutet für GMN bestmögliche Kundenbetreuung und leistungsorientierte Optimierung technischer Produkte.

Diesen Anspruch verwirklicht GMN insbesondere unter Einhaltung nationaler und internationaler Umweltnormen hinsichtlich einer effizienten und verantwortungsvollen Nutzung ökologischer Ressourcen.

Dieser Katalog entspricht dem Stand zur Zeit der Drucklegung. Technische Änderungen, Irrtümer, Druckfehler vorbehalten.



# GMN

Hochpräzisionskugellager Spindeltechnik Klemmkörper-Freiläufe Berührungslose Dichtungen