



POWERGEARMiniature

Beeindruckend klein und unerhört leistungsstark Impressively small and incredibly powerful



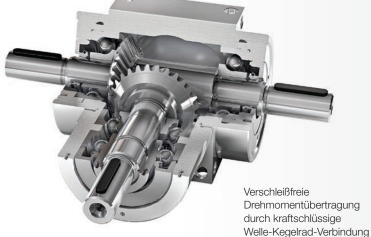
PowerGear Miniature – die Revolution bei Miniaturgetrieben PowerGear Miniature – the revolution among miniature gearboxes

Vergessen Sie alles, was Sie über Miniaturgetriebe wissen. Maße, Gewicht, Präzision – das PowerGear Miniature setzt neue Maßstäbe. Mit sensationell kleiner Baugröße, Aluminium-Gehäuse, höchster Leistung und Präzision sowie jeder Menge anderer Vorteile. So einzigartig es ist, so vielseitig ist die Zahl der Anwendungen in der Antriebstechnik.

- Miniatur-Getriebe für höchste Präzision
- Geringes Zahnspiel und hohe Übertragungsgenauigkeit
- ☐ Einsatzgehärtete Kegelrad-Verzahnung
- ☐ Kraftschlüssige Welle-Kegelrad-Verbindung
- Energiesparend durch hohen Wirkungsgrad von 98%
- Geringes Eigengewicht durch Aluminium-Gehäuse
- Wartungsfrei durch synthetische Fettfüllung

Forget everything you know about miniature gearboxes. Dimensions, weight, precision – the PowerGear Miniature sets new standards. PowerGear Miniature has a sensationally small installation size, an extremely light-weight aluminium housing, maximum performance and precision as well as many other advantages. The unique design of PowerGear Miniature will open up a vast range of applications in drive technology.

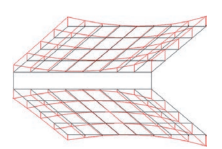
- Miniature gearboxes for maximum precision
- Low backlash and high transmission accuracy
- Case-hardened bevel gear tooth system
- ☐ Friction-locked shaft-and-bevel-gear fit
- ☐ Energy-efficient through high level of efficiency of 98%
- Extremely light-weight aluminium housing
- Maintenance free through synthetic grease



Das Winkelgetriebe mit maximaler Baugröße bei maximaler Leistung und Präzision The bevel gearbox with minimum size at maximum performance and precision Non-wearing torque transmission through friction-locked shaft-and-bevel-gear fit

Parameteroptimierte Gleason-Verzahnung für höchste Drehmomente

Optimized Gleason gearing for high torque rating



Tragbildoptimierende Montage für gleichmäßige Verzahnungsbelastung Optimized contact pattern for uniform gear load



POWERGEAR Miniature

Bauformen

- ☐ 3 Baugrößen, von P27 bis P45
- \square Übersetzungsbereich i = 1:1 bis i = 4:1
- ☐ Eingangsdrehzahlen bis 7500 min⁻¹
- Voll- und Hohlwellenausführung

Configurations

- 3 gearbox sizes, from P27 to P45
- \square Ratios from i = 1:1 to i = 4:1
- ☐ Input speed up to 7500 min⁻¹
- ☐ Solid or hollow shaft version

Bauform L Vollwellenausführung Wellenanordnung 13 Configuration L Solid shaft version Shaft arrangement 13



Bauform H Hohlwellenausführung Wellenanordnung 1LSV Configuration H Hollow shaft version Shaft arrangement 1LSV

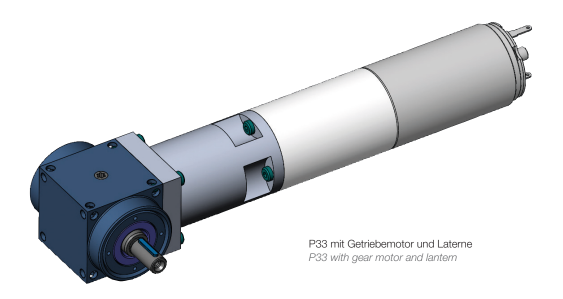


Optionen – auf Anfrage

- ☐ Sonderanpassungen und -ausführungen
- Ausführung mit Kupplung und Laterne
- Edelstahlausführung oder eloxierte Ausführung
- Befüllung mit lebensmittelrechtlich zugelassenem Fett

Options - on request

- Special adjustments and customized designs
- ☐ Version with coupling and lantern
- ☐ Stainless steel or anodised version
- Filling with food regulatory approved grease





Leistungstabelle/Technische Daten Performance table/Technical data

Moment am Abtrieb Output torque	Übersetzung i Ratio i	Kürzel <i>Abbr.</i>	Einheit <i>Unit</i>	P27	P33	P45
Nennmoment Nominal torque	i=1:1	T _{2N}	Nm	3,5	5	16
max. Beschleunigungsmoment Maximum acceleration ①		T _{2B}	Nm	5	7,5	25
Not-Aus-Moment Emergency Stop torque ②		T _{2Not}	Nm	7	10	32
Nennmoment Nominal torque	i=1,5:1	T _{2N}	Nm	2,2	3,2	11
max. Beschleunigungsmoment Maximum acceleration ①		T _{2B}	Nm	3,3	4,8	16,5
Not-Aus-Moment Emergency Stop torque ②		T _{2Not}	Nm	4,4	6,4	22
Nennmoment Nominal torque	i=2:1	T _{2N}	Nm		2,3	8,5
max. Beschleunigungsmoment Maximum acceleration ①		T _{2B}	Nm		3,5	13
Not-Aus-Moment Emergency Stop torque ②		T _{2Not}	Nm		4,6	17
Nennmoment Nominal torque	i=3:1	T _{2N}	Nm		1,5	6,5
max. Beschleunigungsmoment Maximum acceleration ①		T _{2B}	Nm		2	10
Not-Aus-Moment Emergency Stop torque ②		T _{2Not}	Nm		3	13
Nennmoment Nominal torque	i=4:1	T _{2N}	Nm		1,3	5
max. Beschleunigungsmoment Maximum acceleration ①		T _{2B}	Nm		2	7,5
Not-Aus-Moment Emergency Stop torque ②		T _{2Not}	Nm		2,6	10
max. Drehzahl am Antrieb max. Input speed 3	i= 1:1	n _{1max}	min-1	7500	7500	7500
Verdrehspiel am Abtrieb Output backlash 4	nenn Standard	jt	arcmin	≤ 18	≤ 18	≤ 18
zulässige Radialkraft Permissible radial load S		F _{1Rmax}	N	120	160	320
		F _{2Rmax}	N	150	200	400
zulässige Axialkraft Permissible axial load S		F _{1Amax}	N	60	80	160
- Laudoligo Finialitate Formicololic ania Foad		F _{2Amax}	N	75	100	200
Wirkungsgrad bei Volllast Efficiency at max. load		η	%	> 98	> 98	> 98
Laufgeräusch bei 1500 min ⁻¹ , Teillast Running noise at 1500 min ⁻¹ , partial load		L _{pA}	db(A)	≤ 70	≤ 70	≤ 70
Gewicht ca. Weight approx.		m	kg	0,16	0,22	0,55
Lebensdauer Service life		Lh	h	>15000	>15000	>15000
Schmierung Lubrication				synthetisches Spezialfett, Konsistenzklasse 0, DIN 51 818 NLGI Synthetic special grease, Class of consistency 0, DIN 51 818 NLGI		
durchschnittliche Fettmenge Average grease quantity			g	5	7	18
Betriebstemperatur Operating temperature			°C		bis 80 up to 80	
Farbbehandlung Paint				unlackiert unpainted		
				Baufo	rm L Configura	ation L
Massenträgheitsmomente bezogen auf den Antrieb	i=1:1	I ₁	kgcm ²	0,0135	0,0598	0,1845
Mass moments of inertia related to input	i=1,5:1	I ₁	kgcm ²	0,0080	0,0374	0,0923
	i=2:1	l ₁	kgcm ²	-	0,0311	0,0688
	i=3:1	l ₁	kgcm ²	-	0,0261	0,0511
	i=4:1	l ₁	kgcm ²	-	0,0244	0,0453
				Baufo	rm H Configura	ation H
Massenträgheitsmomente bezogen auf den Antrieb	i=1:1	I ₁	kgcm²	-	0,0589	0,1802
Mass moments of inertia related to input	i=1,5:1	I ₁	kgcm²	-	0,0371	0,0904
	i=2:1	I ₁	kgcm ²	-	0,0309	0,0677
	i=3:1	I ₁	kgcm ²	-	0,0261	0,0507
	i=4:1	I ₁	kgcm ²	-	0,0244	0,0451

Schutzart: IP 64

- ① bei max. 1000 Zyklen pro Stunde, sonst bitte Rücksprache
- ② max. 1000 mal während Getriebelebensdauer zulässig
- 3 zulässige Betriebstemperatur beachten
- (4) bei 2% Last am Abtrieb
- S Angriffspunkt Mitte Welle bei Drehzahlen n = 400 min⁻¹

Bitte Getriebeauslegung auf Seite 8 beachten!

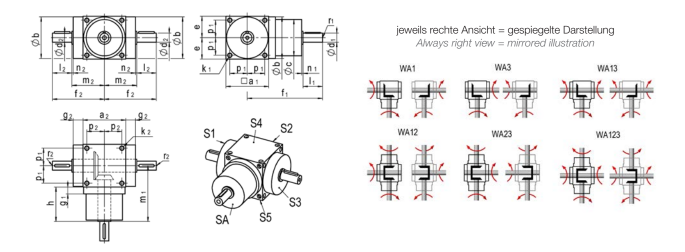
Type of protection: IP 64

- ① At max 1000 cycles per hour, otherwise please contact us
- ② Permissible max 1000 times during the service life of the gearbox
- 3 Follow permissible operating temperatures
- Assuming 2% load at the output
- © Point of force application is center of shaft at an output speed of $n = 400 \, \text{min}^{-1}$

Please see gearbox selection on page 8!

Abmessungen und Wellenanordnungen Bauform L

Dimensions and shaft arrangements Configuration L



	P27	P33	P45
a ₁	27	33	45
a ₂	37	33	33
Øb _{h7}	26	32	44
Øc	25	28	43
Ød _{1 k6}	6	7	10
l ₁	13	15	23
Ød _{2 k6}	6	7	10
l ₂	13	15	23
е	13,5	16,5	22,5
f ₁	51	58	78
f ₂	35,5	40	58
g ₁	4,5	4,5	8,2
g ₂	3	7,5	11,5
h	24,5	26,5	32,5
k	M3x3,5 ①	M3x4 ②	M4x5,5 ③
m ₁	38	43	55
m ₂	22,5	25	35
n ₁	1	1	1
n ₂	1	1	1
p ₁	11	13,5	18,5
p ₂	12,5	13,5	18,5
r ₁ ④	M2	M3	M3
r ₂ ④	M2	M3	M3
Passfeder _{d1} Feather key _{d1} ⑤	2x2x10	2x2x12	3x3x18
Passfeder _{d2} Feather key _{d2} ⑤	2x2x10	2x2x12	3x3x18

① Gewindebeginn erst ab 4,0 mm Tiefe (nicht auf den Seiten 1 und 3) Thread starts from 4.0 mm depth (not on side 1 and 3)

② Gewindebeginn erst ab 4,5 mm Tiefe Thread starts from 4.5 mm depth

³ Gewindebeginn erst ab 6,0 mm Tiefe Thread starts from 6.0 mm depth

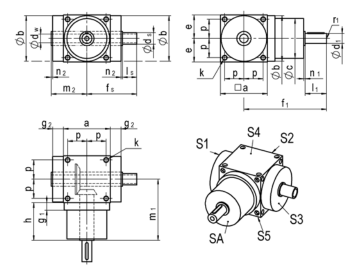
nach Form D, DIN332 According to Form D, DIN332

[©] Passfeder nach DIN 6885/1 Feather key according to DIN 6885/1

POWERGEAR Miniature

Abmessungen und Wellenanordnungen Bauform H – Abtrieb verlängert für Schrumpfscheibe

Dimensions and shaft arrangements Configuration H – Output extended for shrink disc



Always I	right view = m	irrored illustration	J
WA	1LSV	WA3LSV	
	**		-
WA1	2LSV	WA23LSV	
			+

jeweils rechte Ansicht = gespiegelte Darstellung

	P33	P45
a	33	45
Øb _{h7}	32	44
Øc	28	43
Ød _{1 k6}	7	10
l ₁	15	23
Ød _w H7	6	10
Ød _{s j6}	8	12
Is	10	15
е	16,5	22,5
f ₁	58	78
fs	35	50
g 1	4,5	8,2
g ₂	7,5	11,5
h	26,5	32,5
k	M3x4 ①	M4x5,5 ②
m ₁	43	55
m ₂	25	35
n ₁	1	1
n ₂	1	1
р	13,5	18,5
r ₁ ③	M3	М3
Passfeder _{d1} Feather key _{d1} ④	2x2x12	3x3x18

① Gewindebeginn erst ab 4,5 mm Tiefe Thread starts from 4.5 mm depth

[©] Gewindebeginn erst ab 6,0 mm Tiefe Thread starts from 6.0 mm depth ③ nach Form D, DIN332 According to Form D, DIN332 ④ Passfeder nach DIN 6885/1 Feather key according to DIN 6885/1

Auslegung

für die gesamte PowerGear Miniature-Reihe

Selection

For the entire PowerGear Miniature range

 $\begin{array}{c} \text{Leistung $\textit{Performance}$ P [kW] bei n_1 [min^{-1}]} \\ (P_1 \approx P_2 bei \ \eta \geq 98 \ \%) \\ \ddot{\text{U}} bersetzung \textit{Ratio} i \\ Drehzahl \textit{Speed} \ n_1, \ n_2 = n_1/i \\ Abtriebsmoment $\textit{Output torque}$ \ T_2 [Nm] = 9550 \cdot \frac{P_2}{n_2} \end{array}$



 $vorhandenes\ Abtriebsmoment\ T_{2Nvorh}\ \le\ zul\"{assiges}\ Abtriebsmoment\ T_{2Nzul}\ \textit{Existing\ output\ torque\ }T_{2Nexist.}\ \le\ permissible\ output\ torque\ T_{2Nperm.}$



max. vorh. Beschleunigungsmoment $T_{2Bvorh} \le max$. zul. Beschleunigungsmoment T_{2Bzul} bei bis zu 10 Anläufen in der Minute Maximum existing acceleration torque $T_{2Bexist} \le maximum permissible$ acceleration torque T_{2Bperm} . up to 10 start-ups per minute



 $max. \ vorh. \ Beschleunigungsmoment \ T_{2Bvorh} \leq max. \ zul. \ Nennmoment \ T_{2Nzul} \ bei \ \ddot{u}ber \ 60 \ Anläufen \ in \ der \ Minute zwischen 10 \ und 60 \ Anläufen \ werden \ die \ Maximalwerte \ interpoliert$

Maximum existing acceleration torque $T_{2Bexist.} \le maximum$ permissible nominal torque $T_{2Nperm.}$ or up to 60 start-ups per minute Between 10 and 60 start-ups the maximum values are interpolated



vorhandene Drehzahl $n_{1\text{vorh}} \leq \text{max. Drehzahl } n_{1\text{max}}$ Bei höheren Drehzahlen bitte Rücksprache wegen erforderlichen Maßnahmen

Existing speed $n_{1exist.} \le max$. Input speed n_{1max} In cases of higher speeds, please contact us as modifications will be necessary.



radiale und axiale Belastung der Wellen \leq max. zul. Werte F_{1Rmax} , F_{2Rmax} , F_{1Amax} , F_{2Amax} Dies sind Richtwerte, abhängig von den zusätzlichen Belastungen. Eine individuelle Nachrechnung ist auf Anfrage möglich.

Radial and axial load of the shafts \leq maximum permissible values F_{1Rmax} , F_{2Rmax} , F_{1Amax} , F_{2Amax} . These are guide values, dependent on additional loads. Upon request we calculate these values individually.

POWERGEAR Miniature

Auslegung

für die gesamte PowerGear Miniature-Reihe

Selection

For the entire PowerGear Miniature range

Beispielrechnung

Calculation example

gegeben given: $n_1 = 1000 \text{ min}^{-1}$

 $n_2 = 750 \text{ min}^{-1}$ P = 0.2 kW $ED \ dc = 100 \%$

Temperatur Umgebung Ambient temperature: 20°C

Auswahl Selection: $i = \frac{n_1}{n_2}$ $i = \frac{1000 \text{ min}^{-1}}{750 \text{ min}^{-1}} = 1,5$

 $T_2 = 9550 \cdot \frac{P}{n_2} = 9550 \cdot \frac{0.2 \text{ kW}}{750 \text{ min}^{-1}} = 2,55 \text{ Nm}$

→ Getriebe Gearbox P33 1,5:1

 $T_{2Nvorh} T_{2Nexist} = 2,55 \text{ Nm} \le T_{2Nzul} T_{2Nperm} = 3,2 \text{ Nm}$ $n_{1vorh} n_{1exist} = 1000 \text{ min}^{-1} \le n_{1max} n_{1max} = 7500 \text{ min}^{-1}$

Gewählt Selected: P33 1,5:1

Bestellbeispiel Ordering Example

WA 13 1:1 2. 3. 5. 1. 4. 6.

1. Getriebereihe Gearbox range

PowerGear Miniature PowerGear Miniature

Seite Page 5

2. Baugröße Size

Vollwelle Solid shaft

Seite Page 5-7

3. Bauform Configuration

Hohlwelle Hollow shaft

Seite Page 6 Seite Page 7

4. Übersetzung Ratio Wellenanordnung

Seite Page 5-7

Seite Page 6-7

Shaft arrangement 6. zusätzliche Angaben Additional data

 Eingangsdrehzahl max. Drehzahl der Anwendung

Input speeds

Seite Page 5

Maximum application speed

Seite Page 3

• Sonderausführung – wenn gewünscht Customized design – on request

• Optionen – wenn gewünscht Options – on request

Rechtlicher Hinweis

Bitte beachten Sie,

dass alle in diesem Katalog enthaltenen Angaben ohne Gewähr erfolgen und nicht verbindlich sind. Insbesondere die Maße und Werte können Ihnen nur einen ersten Anhaltspunkt für eine überschlägige Einschätzung geben. Ihre exakten spezifischen Anforderungen sind mit uns abzustimmen. Im Katalog aufgeführte Angaben und Eigenschaften werden nur dann zum verbindlichen Vertragsinhalt, wenn dies schriftlich mit uns vereinbart wurde.

Legal note

All Information contained in this catalogue is provided without guarantee and is not binding. In particular, dimensions and values only provide guidance. Any exact, specific requirements must be agreed with us. Specifications and features listed in the catalogue are subject to a written contract.

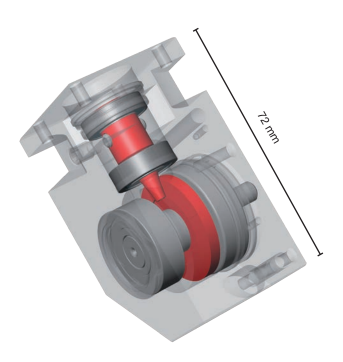
Kundenspezifische Lösungen im Bereich Miniaturgetriebe

Wir bieten eine fertigungsgerechte, speziell auf Kundenapplikationen abgestimmte Entwicklung mit innovativen Konstruktionen der Antriebselemente auch im Miniaturbereich. Unser Antrieb ist es, unsere Kunden bei der Neuentwicklung und Optimierung ihrer

Konstruktion rund um die Verzahnung durch die innovative und nachhaltige Entwicklung von Sondergetrieben optimal zu unterstützen.

Customized Solutions for Miniature Gearboxes

We offer a bespoke design, specially adapted to the customer's applications, with innovatively designed drive solutions also for the miniature sector. We are driven by the desire to support our customers in the new development and optimization of their tooth system designs through the innovative and sustainable development of special gearboxes.



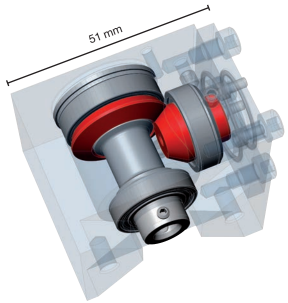
Hochübersetztes Miniaturgetriebe i = 12:1 für Anwendungen im Automotive-Bereich und in der Medizintechnik

High transmission miniature gearbox i = 12:1 for applications in the automotive industry and in medical technology



Je kleiner das Kegelrad, desto größer das erforderliche Know-how

The smaller the bevel gear, the greater the expertise necessary



Sonder-Miniaturgetriebe i = 2:1 für Anwendungen im Bereich Verpackungsmaschinen Customized miniature gearbox i = 2:1 for

applications in the packaging industry



Nidec Graessner Austria GmbH



www.nidec.at