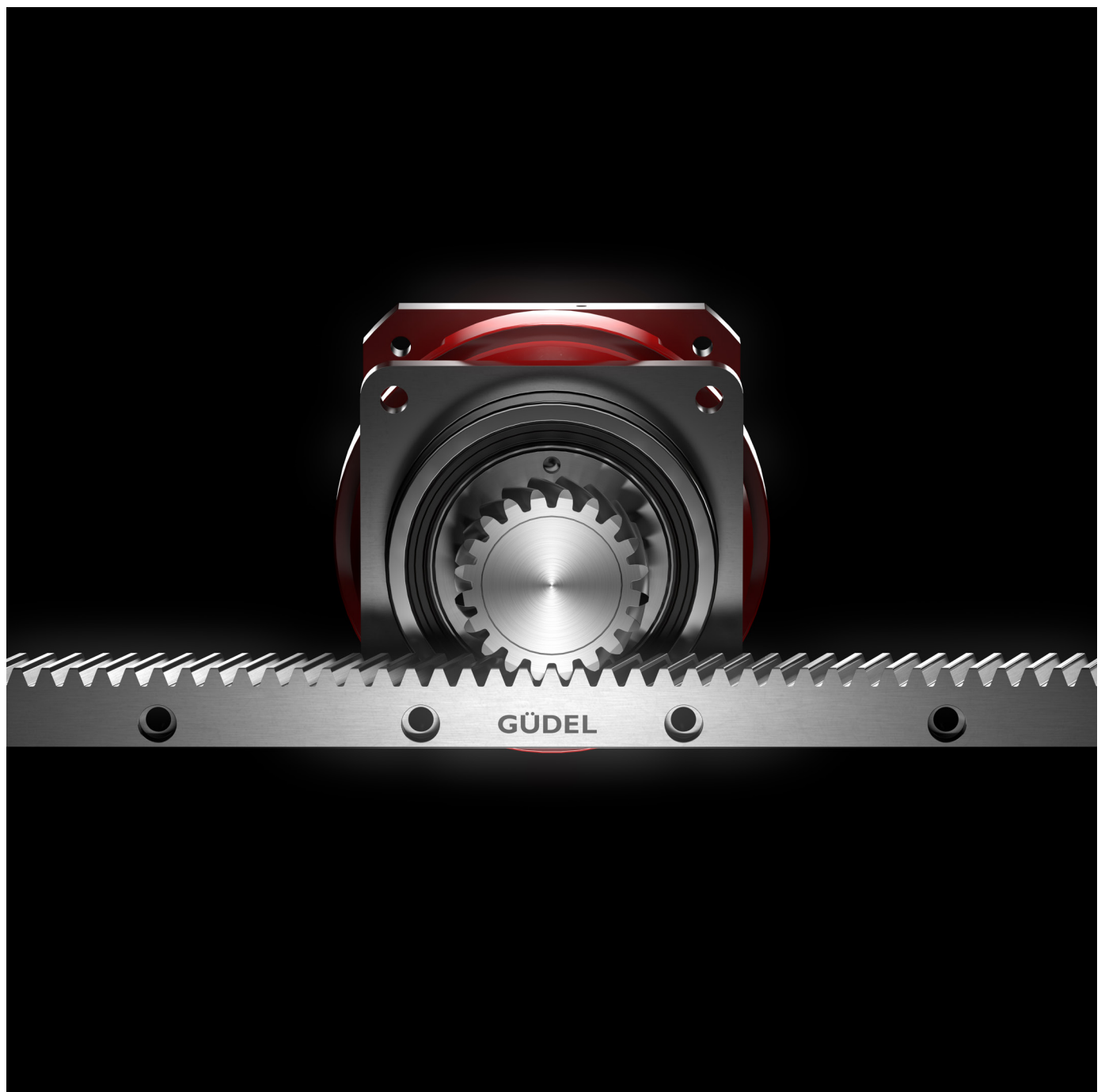


180er Hochleistungs- Planetengetriebe

Vier Baureihen für maximale Effizienz und Bewegungsgenauigkeit



Der Massstab für höchste Präzision

Mit den Güdel Hochpräzisions-Planetengetrieben der Baugrösse 180 bieten wir ein kompaktes Produkt für alle Anforderungen: flexibel kombinierbar, effizient im Betrieb und sofort verfügbar. Entwickelt für sehr hohe Belastungen, lange Lebensdauer und maximale Systemintegration.

Automatisierungslösungen
seit 1954 – Güdel steht
für Schweizer Industrie-
kompetenz und weltweite
Systemintegration.

Nur ein Planetengetriebe von Güdel
in typischem Rot ist ein Original.

Von hochpräzisen Komponenten bis
zu kompletten Lösungen: gefertigt in
der Güdel Gruppe, mit Technologie
aus eigener Entwicklung.

QR-Code
scannen und
Getriebe
finden.



Das 180er Hochleistungs-Planetengetriebe-Portfolio von Güdel bietet vier durchdachte Varianten für unterschiedlichste Anforderungen. Für die passende Zahnstange steht der Güdel Produktfinder zur Verfügung – abgestimmt auf Anwendung, Modul, Länge, Qualität oder Verzahnung. So lassen sich Planetengetriebe und Zahnstange optimal aufeinander abstimmen. Passende Ritzel werden automatisch berücksichtigt.

Vier Baureihen –
je nach Anforderung

NRH / NRHP

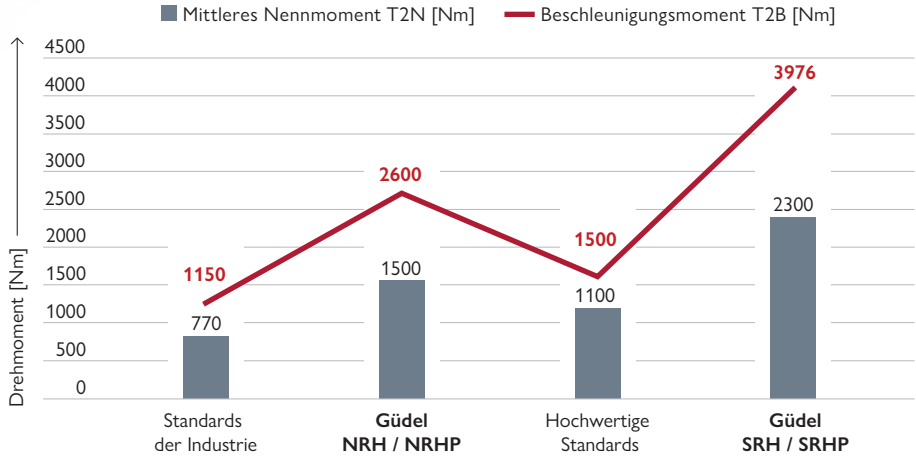
Die vielseitigen und präzisen Hochleistungs-Planetengetriebe NRH und NRHP überzeugen durch hohe Flexibilität und hohe Präzision. Ideal für Anwendungen mit hohen Geschwindigkeiten, schnellen Zyklen und präzisionssensiblen Prozessen.

SRH / SRHP

Die kompakten Hochleistungs-Planetengetriebe SRH und SRHP bieten maximale Leistungsdichte bei hoher Steifigkeit. Entwickelt für enge Einbauträume und anspruchsvolle Maschinenkonzepte mit höchsten Anforderungen an Drehmoment und Belastbarkeit.

Leistungsvergleich zum Marktstandard

Die Grafik zeigt die durchschnittlichen Nenn- und Beschleunigungsmomente (T2N/T2B) der vier Güdel Baureihen NRH, NRHP, SRH und SRHP im Vergleich zu branchenüblichen Werten.



Für jede Lösung ein Getriebe

Vier Baureihen – entwickelt für unterschiedliche Anforderungen und konzipiert als integrierbarer Bestandteil leistungsfähiger Antriebssysteme.

Typ NRH

Leistungsstark und lösungsorientiert

Das Güdel Planetengetriebe des Typs NRH mit optimierter Schrägverzahnung überzeugt durch modulare Bauweise und Vielseitigkeit. Ob Maschinenbau, Druck-, Verpackungsindustrie oder Robotertechnik – das Güdel NRH liefert dynamische Performance bei hohen Geschwindigkeiten und Beschleunigungen. Entwickelt für anspruchsvolle Anwendungen, in denen Produktionsfluss und Präzision nahtlos zusammenpassen müssen.

Ihr Vorteil: Anpassungsfähigkeit trifft Präzision – in einem robusten Antriebssystem.

Typ SRH

Maximale Leistung auf kleinstem Raum

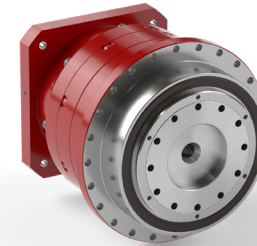
Wenn der Platz begrenzt ist, aber die Anforderungen hoch sind, liefert das Güdel Planetengetriebe des Typs SRH eine beeindruckende Leistungsdichte bei kompakter Bauweise. Ideal für Anwendungen, bei denen Standardlösungen an ihre Grenzen stoßen – das Güdel SRH Getriebe liefert maximales Drehmoment auf minimalem Raum.

Ihr Vorteil: Kompakt, hohe Leistungsdichte, geeignet für enge Einbausituationen.

Güdel Planetengetriebe
NRH/SRH 180



Güdel Planetengetriebe
NRHP/SRHP 180



Typ NRHP

Präzision mit hoher Steifigkeit

Das Güdel Planetengetriebe des Typs NRHP überzeugt mit hoher Verdreh- und Kippsteifigkeit, wodurch es sich ideal für präzisionssensible Prozesse eignet. Die Schrägverzahnung sorgt für optimale Kraftverteilung – perfekt für Automatisierung, Messtechnik oder Roboteranwendungen, bei denen Genauigkeit entscheidend ist.

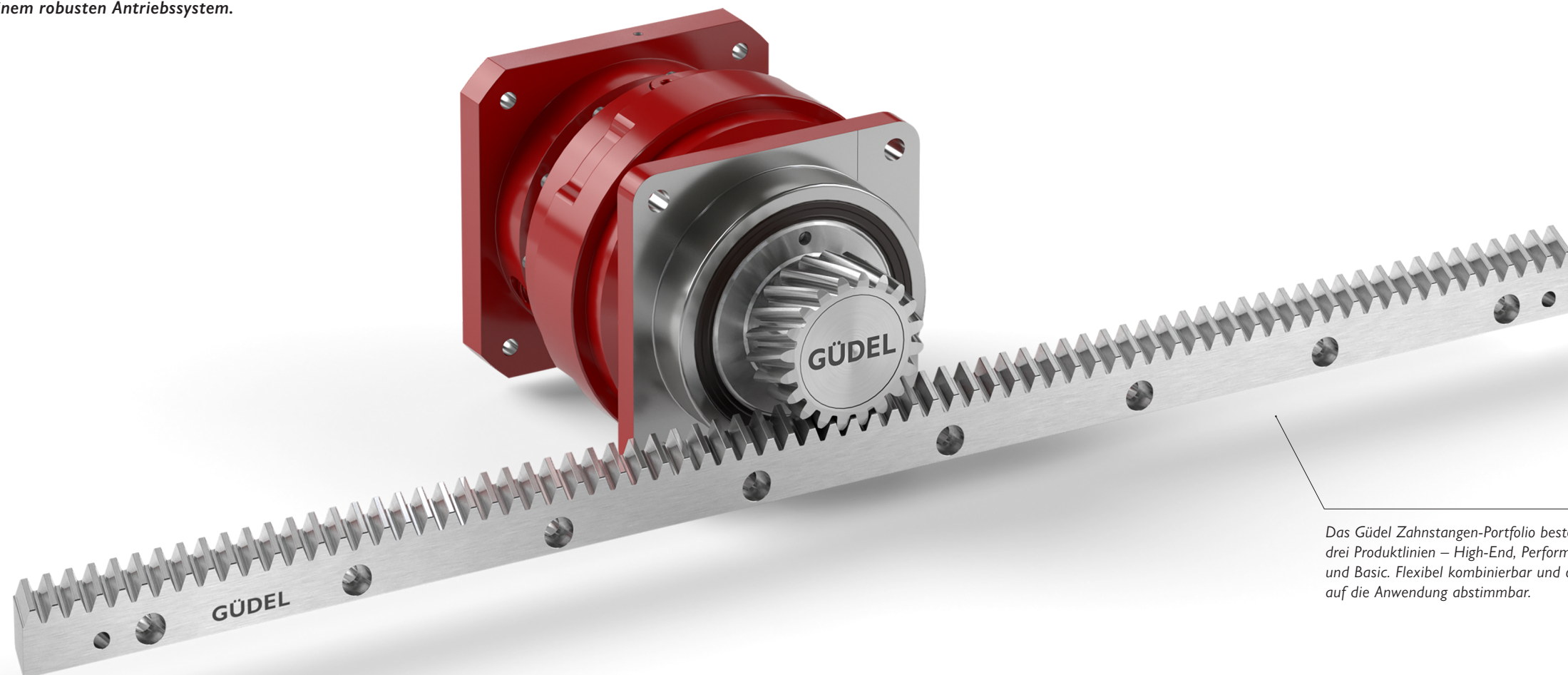
Ihr Vorteil: Höchste Präzision – auch unter anspruchsvollsten Bedingungen.

Typ SRHP

Maximale Leistungsdichte und Stabilität

Das Güdel Planetengetriebe des Typs SRHP kombiniert modernste Technik mit einem verstärkten Flansch für maximale Leistungsdichte, hohe Steifigkeit und Drehmoment – bei minimalem Einbauraum. Geeignet für anspruchsvolle Anwendungen mit hoher Präzision und höchsten Anforderungen an Drehmoment und Qualität.

Ihr Vorteil: Höchstleistung auf engstem Raum.

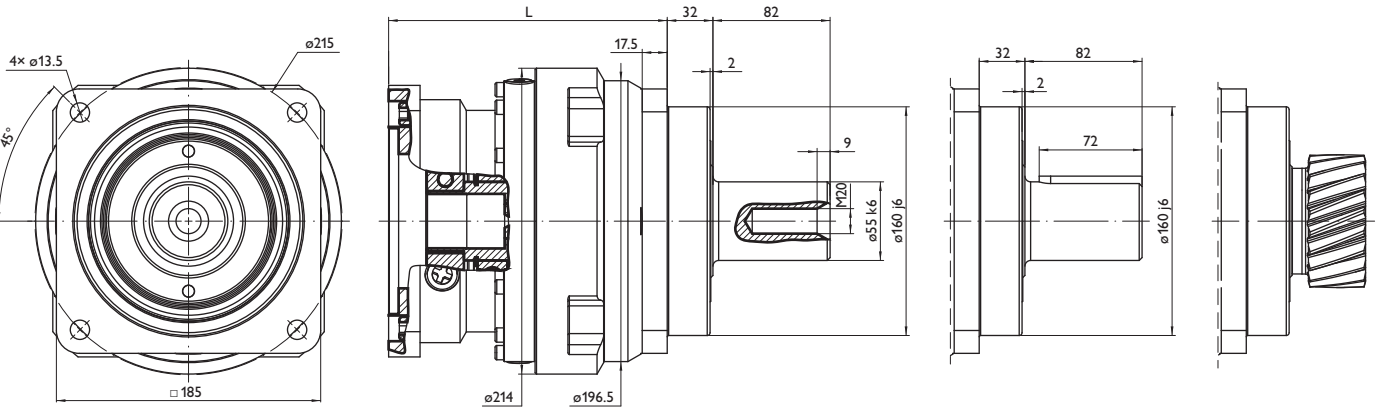


Getriebe, Zahnstangen und Ritzel von Güdel greifen perfekt ineinander – für maximale Leistung, Wiederholgenauigkeit und eine lange Lebensdauer.

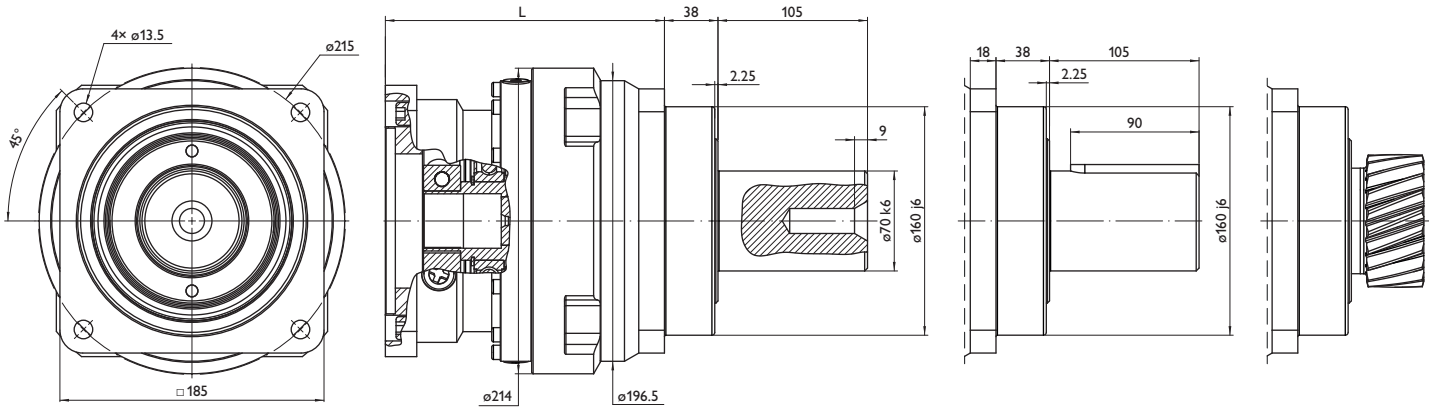
Das Güdel Zahnstangen-Portfolio besteht aus drei Produktlinien – High-End, Performance und Basic. Flexibel kombinierbar und optimal auf die Anwendung abstimmbare.



QR-Code scannen
und passgenaue
Zahnstange finden.



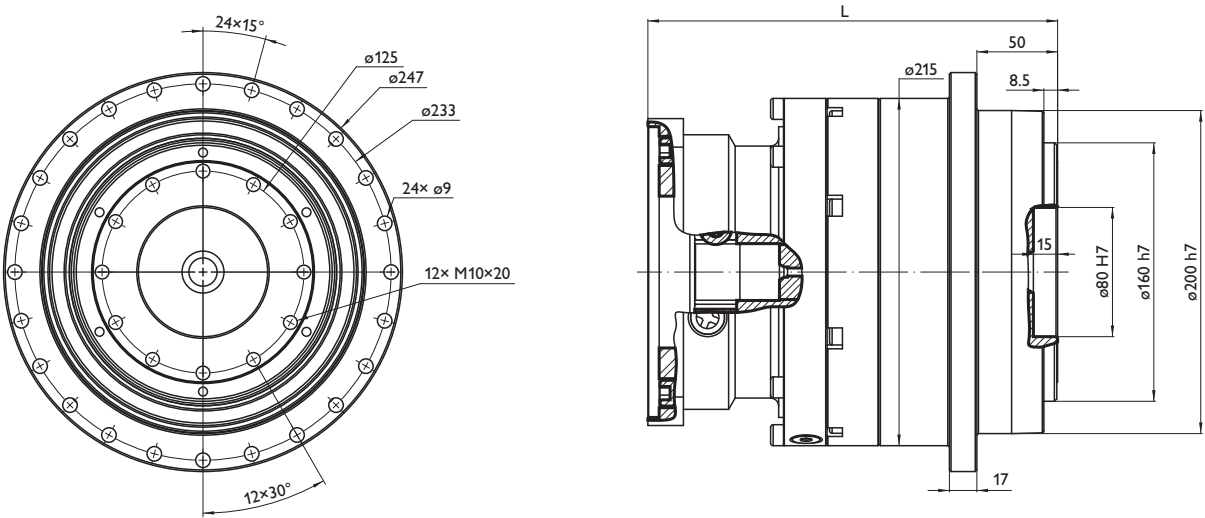
Typ NRH: Abmessungen zu den dazugehörigen Abtriebsvarianten



Typ SRH: Abmessungen zu den dazugehörigen Abtriebsvarianten

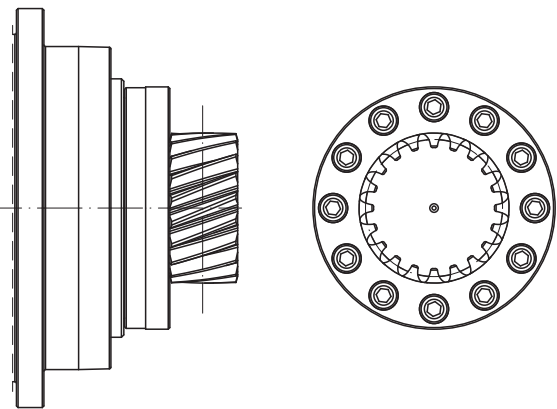
Grösse 180			1-stufig				2-stufig										3-stufig	
Übersetzung ^a	i	Einheit	4	5	7	10	16	20	25	28	35	40	49	50	70	100		
Nenn Drehmoment S5 ^{a)}	T _{2N}	[Nm]	1401	1614	1281	798	1625	1625	1614	1625	1614	1625	1281	1614	1281	798	Über- setzung in 3-stufiger Ausführung auf Anfrage: 64, 80, 100, 112, 125, 140, 154, 160, 175, 200, 245, 250, 280, 343, 350, 400, 490, 500, 700, 1000	
Beschleunigungsmoment S5 ^{b)}	T _{2B}	[Nm]	2242	2583	2049	1277	2600	2600	2583	2600	2583	2600	2049	2583	2049	1277		
Nenn Drehzahl am Eintrieb S5 ^{c)}	n _{1N}	[U/min]	1500	1600	2200	2200	2600	2600	2700	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000		
Max. Drehzahl am Eintrieb S5	n _{1max}	[U/min]	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500		
Nenn Drehmoment S1 ^{a)}	T _{2N}	[Nm]	1191	1372	1089	678	1463	1463	1453	1463	1453	1463	1153	1453	1153	718		
Beschleunigungsmoment S1 ^{b)}	T _{2B}	[Nm]	2242	2583	2049	1277	2600	2600	2583	2600	2583	2600	2049	2583	2049	1277		
Nenn Drehzahl am Eintrieb S1 ^{c)}	n _{1N}	[U/min]	1350	1440	1980	1980	2340	2340	2430	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700		
Max. Drehzahl am Eintrieb S1	n _{1max}	[U/min]	4050	4050	4050	4050	4050	4050	4050	4050	4050	4050	4050	4050	4050	4050		
Not aus Drehmoment ^{d)}	T _{2not}	[Nm]	4484	5166	4098	2554	5200	5200	5166	5200	5166	5200	4098	5166	4098	2554		
Wirkungsgrad	η	[%]	96															
Lebensdauer	L _h	[h]	>20000															
Gewicht	M	[kg]	33				41											
Verdrehspiel	j _t	[arcmin]	P1≤1min; P3≤3min ; P5≤5min															
Verdrehsteifigkeit ^{e)}	C _{t2}	[Nm/arcmin]	786	736	662	610	453	437	435	420	411	411	398	392	378	376		
Luftgeräusche ^{h)}	L _{pA}	[dB(A)]	<60															
Max. zulässige Gehäusetemperatur ^{g)}	T	[°C]	90															
Schutzklasse			IP65															
Drehrichtung			Gleiche Drehrichtung Ein- und Ausgang															
Max. Radialkraft am Abtrieb ^{f)}	F _{rmax}	[N]	18000															
Max Achsialkraft am Abtriebe ^{f)}	F _{amax}	[N]	20000															
Farbe																		
Massenträgheitsmoment in kg cm ² ^{th)}	Ø24	J ₁	[kg cm ²]	25.99	19.1	13.83	11.21	9.10	6.87	6.66	4.95	4.85	3.84	4.76	3.79	3.75		7.31
	Ø32			29.37	22.47	17.21	14.58	13.99	11.75	11.55	9.84	9.73	8.73	9.64	8.68	8.63	12.20	
	Ø35			29.77	22.86	17.60	14.98	14.49	12.26	12.05	10.35	10.24	9.24	10.15	9.18	9.14	12.71	
	Ø38			30.32	23.42	18.15	15.53	14.83	12.59	12.39	10.68	10.58	9.57	10.49	9.52	9.48	13.04	
	Ø42			31.52	24.62	19.34	16.74	16.13	13.90	13.69	11.99	11.88	10.87	11.79	10.82	10.78	14.35	
	Ø48			31.67	24.77	19.50	16.88	17.41	15.17	14.97	13.26	13.16	12.15	13.07	12.10	12.06	15.62	

Grösse 180			1-stufig		2-stufig								3-stufig		
Übersetzung ^a	i	Einheit	4	5.5	16	20	22	28	28	30.25	38.5	40	55	Über- setzung in 3-stufiger Ausführung auf Anfrage: 64, 80, 88, 100, 110, 121, 137.5, 140, 151.25, 154, 160, 166.375, 192.5, 196, 200, 211.75, 220, 269.5, 275, 280, 302.5, 385, 400, 550	
Nenn Drehmoment S5 ^{a)}	T _{2N}	[Nm]	2485	1926	2485	2485	2485	2230	2485	1926	1926	2485	1926		
Beschleunigungsmoment S5 ^{b)}	T _{2B}	[Nm]	3976	3082	3976	3976	3976	3568	3976	3082	3082	3976	3082		
Nenn Drehzahl am Eintrieb S5 ^{c)}	n _{1N}	[U/min]	1500	1600	2500	2500	2500	2800	3000	3000	3000	3000	3000		
Max. Drehzahl am Eintrieb S5	n _{1max}	[U/min]	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500		
Nenn Drehmoment S1 ^{a)}	T _{2N}	[Nm]	1988	1541	1988	1988	1988	1784	1988	1541	1541	1988	1541		
Beschleunigungsmoment S1 ^{b)}	T _{2B}	[Nm]	3976	3082	3976	3976	3976	3568	3976	3082	3082	3976	3082		
Nenn Drehzahl am Eintrieb S1 ^{c)}	n _{1N}	[U/min]	1200	1280	2125	2125	2125	2380	2550	2550	2550	2550	2550		
Max. Drehzahl am Eintrieb S1	n _{1max}	[U/min]	3600	3600	3825	3825	3825	3825	3825	3825	3825	3825	3825		
Not aus Drehmoment ^{d)}	T _{2not}	[Nm]	7952	6164	7952	7952	7952	7136	7952	6164	6164	7952	6164		
Wirkungsgrad	η	[%]	96												
Lebensdauer	L _h	[h]	>20000												
Gewicht	M	[kg]	34		41										
Verdrehspiel	j _t	[arcmin]	P1≤1min; P3≤3min ; P5≤5min												
Verdrehsteifigkeit ^{e)}	C _{t2}	[Nm/arcmin]	901	828	566	546	544	525	514	514	498	490	473		
Luftgeräusche ^{h)}	L _{pA}	[dB(A)]	<60												
Max. zulässige Gehäusetemperatur ^{g)}	T	[°C]	90												
Schutzklasse			IP65												
Drehrichtung			Gleiche Drehrichtung Ein- und Ausgang												
Max. Radialkraft am Abtrieb ^{f)}	F _{rmax}	[N]	25000												
Max Achsialkraft am Abtriebe ^{f)}	F _{a max}	[N]	30 000												
Farbe															
Massenträgheitsmoment in kg cm ² ^{th)}	Ø24	J ₁	[kg cm ²]	22.48	15.6	25.08	18.33	16.66	18.05	13.61	16.43	13.47	11.18	11.17	
	Ø32			25.86	18.99	28.46	21.71	20.04	21.43	16.99	19.81	16.85	14.56	14.54	
	Ø35			26.27	19.39	28.85	22.11	20.45	21.82	17.39	20.20	17.24	14.96	14.94	
	Ø38			26.81	19.95	29.41	22.66	20.99	22.38	17.94	20.75	17.79	15.51	15.49	
	Ø42			28.01	21.15	30.61	23.87	22.19	23.58	19.14	21.96	19.00	16.71	16.70	
	Ø48			28.16	21.30	30.76	24.01	22.34	23.73	19.29	22.10	19.14	16.86	16.84	



Typ NRHP und SRHP 180: Abmessungen mit der Abtriebsvariante Flansch

Grösse 180			1-stufig				2-stufig										3-stufig	
Übersetzung ^{a)}	i	Einheit	4	5	7	10	16	20	25	28	35	40	49	50	70	100	Über- setzung in 3-stufiger Ausführung auf Anfrage: 64, 80, 100, 112, 125, 140, 154, 160, 175, 200, 245, 250, 280, 343, 350, 400, 490, 500, 700, 1000	
Nenndrehmoment S5 ^{a)}	T _{2N}	[Nm]	1401	1614	1281	798	1625	1625	1614	1625	1614	1625	1281	1614	1281	798		
Beschleunigungsmoment S5 ^{b)}	T _{2B}	[Nm]	2242	2583	2049	1277	2600	2600	2583	2600	2583	2600	2049	2583	2049	1277		
Nenndrehzahl am Eintrieb S5 ^{c)}	n _{1N}	[U/min]	1500	1600	2200	2200	2600	2600	2700	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000		
Max. Drehzahl am Eintrieb S5	n _{1max}	[U/min]	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500		
Nenndrehmoment S1 ^{a)}	T _{2N}	[Nm]	1191	1372	1089	678	1463	1463	1453	1463	1453	1463	1153	1453	1153	718		
Beschleunigungsmoment S1 ^{b)}	T _{2B}	[Nm]	2242	2583	2049	1277	2600	2600	2583	2600	2583	2600	2049	2583	2049	1277		
Nenndrehzahl am Eintrieb S1 ^{c)}	n _{1N}	[U/min]	1350	1440	1980	1980	2340	2340	2430	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700		
Max. Drehzahl am Eintrieb S1	n _{1max}	[U/min]	4050	4050	4050	4050	4050	4050	4050	4050	4050	4050	4050	4050	4050	4050		
Not aus Drehmoment ^{d)}	T _{2not}	[Nm]	4484	5166	4098	2554	5200	5200	5166	5200	5166	5200	4098	5166	4098	2554		
Wirkungsgrad	η	[%]	98															
Lebensdauer	L _h	[h]	>20000															
Gewicht	M	[kg]	33	43	41		51											
Verdrehspiel	j _t	[arcmin]	P1≤1min; P3≤3min ; P5≤5min															
Verdrehsteifigkeit ^{e)}	C _{t2}	[Nm/arcmin]	1238	1118	956	852	716	677	672	617	585	575	550	550	546	520		
Luftgeräusche ^{h)}	L _{pA}	[dB(A)]	<60															
Max. zulässige Gehäusetemperatur ^{g)}	T	[°C]	90															
Schutzklasse			IP65															
Drehrichtung			Gleiche Drehrichtung Ein- und Ausgang															
Max. Radialkraft am Abtrieb ^{f)}	F _{rmax}	[N]	30000															
Max Achsialkraft am Abtriebe ^{f)}	F _{amax}	[N]	25 000															
Farbe																		
Massenträgheitsmoment in kg cm ² ^{h)}	Ø24	J ₁	[kg cm ²]	52.26	36.2	22.75	15.66	9.75	7.92	7.34	5.49	5.19	4.10	4.93	3.96	3.83	3.76	
	Ø32			55.64	39.61	26.13	19.04	14.63	12.81	12.22	10.37	10.07	8.99	9.82	8.84	8.72	8.65	
	Ø35			56.04	40.00	26.52	19.44	15.14	13.31	12.73	10.88	10.59	9.50	10.33	9.35	9.23	9.16	
	Ø38			56.59	40.55	27.08	19.99	15.49	13.65	13.06	11.22	10.92	9.84	10.67	9.69	9.56	9.49	
	Ø42			57.79	41.76	28.28	21.20	16.78	14.95	14.37	12.52	12.23	11.14	11.97	10.99	10.87	10.80	
	Ø48			57.94	41.91	28.43	21.34	18.06	16.23	15.64	13.80	13.50	12.42	13.25	12.27	12.14	12.07	



Abmessungen der Abtriebsvariante Ritzel

Size 180 Grösse 180			1-stufig		2-stufig								3-stufig		
Übersetzung ^{a)}	i	Einheit	4	5.5	16	20	22	28	28	30.25	38.5	40	55	Über- setzung in 3-stufiger Ausführung auf Anfrage: 64, 80, 88, 100, 110, 121, 137.5, 140, 151.25, 154, 160, 166.375, 192.5, 196, 200, 211.75, 220, 269.5, 275, 280, 302.5, 385, 400, 550	
Nenndrehmoment S5 ^{a)}	T _{2N}	[Nm]	2485	1926	2485	2485	2485	2230	2485	1926	1926	2485	1926		
Beschleunigungsmoment S5 ^{b)}	T _{2B}	[Nm]	3976	3082	3976	3976	3976	3568	3976	3082	3082	3976	3082		
Nenndrehzahl am Eintrieb S5 ^{c)}	n _{1N}	[U/min]	1500	1600	2500	2500	2500	2800	3000	3000	3000	3000	3000		
Max. Drehzahl am Eintrieb S5	n _{1max}	[U/min]	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500		
Nenndrehmoment S1 ^{a)}	T _{2N}	[Nm]	1988	1541	1988	1988	1988	1784	1988	1541	1541	1988	1541		
Beschleunigungsmoment S1 ^{b)}	T _{2B}	[Nm]	3976	3082	3976	3976	3976	3568	3976	3082	3082	3976	3082		
Nenndrehzahl am Eintrieb S1 ^{c)}	n _{1N}	[U/min]	1200	1280	2125	2125	2125	2380	2550	2550	2550	2550	2550		
Max. Drehzahl am Eintrieb S1	n _{1max}	[U/min]	3600	3600	3825	3825	3825	3825	3825	3825	3825	3825	3825		
Not aus Drehmoment ^{d)}	T _{2not}	[Nm]	7952	6164	7952	7952	7952	7136	7952	6164	6164	7952	6164		
Wirkungsgrad	η	[%]	98												
Lebensdauer	L _h	[h]	>20000												
Gewicht	M	[kg]	34		41										
Verdrehspiel	j _t	[arcmin]	P1≤1min; P3≤3min ; P5≤5min												
Verdrehsteifigkeit ^{e)}	C _{t2}	[Nm/arcmin]	1549	1347	895	846	841	797	772	772	731	719	683		
Luftgeräusche ^{h)}	L _{pA}	[dB(A)]	<60												
Max. zulässige Gehäusetemperatur ^{g)}	T	[°C]	90												
Schutzklasse			IP65												
Drehrichtung			Gleiche Drehrichtung Ein- und Ausgang												
Max. Radialkraft am Abtrieb ^{f)}	F _{rmax}	[N]	30000												
Max Achsialkraft am Abtriebe ^{f)}	F _{amax}	[N]	25000												
Farbe															
Massenträgheitsmoment in kg cm ^{2 a)}	Ø24	J ₁	[kgcm ²]	47.02	28.6	26.61	19.32	17.47	18.57	14.11	16.86	13.73	11.43	11.41	
	Ø32			50.39	31.99	29.99	22.69	20.85	21.95	17.49	20.24	17.11	14.81	14.79	
	Ø35			50.79	32.39	30.39	23.09	21.25	22.34	17.89	20.63	17.51	15.20	15.19	
	Ø38			51.34	32.94	30.94	23.64	21.80	22.90	18.44	21.18	18.06	15.75	15.74	
	Ø42			52.55	34.15	32.14	24.85	23.00	24.10	19.64	22.39	19.26	16.96	16.94	
	Ø48			52.70	34.30	32.29	24.99	23.15	24.25	19.79	22.53	19.41	17.10	17.09	

Legende Tabellen Seiten 6 bis 9

a) Nenndrehmoment am Abtrieb bei n1N.

b) Max. 1000 Zyklen pro Stunde

c) Gilt für eine Umgebungstemperatur von 20 °C und T2N.
Bei höheren Umgebungstemperaturen bitte die Drehzahl reduzieren.

d) Gilt bei 1000 Mal während einer Getriebe-Lebensdauer.

e) Gilt bei einem Eingangs-Ø von 19 mm bei 1-stufig und 14 mm bei zwei Stufen

f) Werte für 300 U/min

g) Bei anderen Temperaturen nehmen Sie bitte zu uns Kontakt auf.
Nenndrehmoment am Abtrieb bei n1N

h) Abhängig vom Motorwellendurchmesser.

i) Wenn i=10 und n1N=3000 U/min ohne Last.

Anwendungsbeispiele

Planetengetriebe

QR-Code scannen,
für Anwendungsbeispiele



roboSpeed und roboBeam zeigen den Einsatz unserer 180er-Getriebe in der Praxis – vom dynamischen Handling bis zur präzisen Positionierung schwerer Achsen.

Dynamik und Präzision – Antriebslösungen für roboSpeed

Mit NRH180 und SRH80 bietet roboSpeed für jede Achse die passende Lösung – ob hochdynamisch, kompakt oder spezialisiert. Die Getriebe sind leistungsstark, anpassbar und für den Dauerbetrieb ausgelegt. Präzision und Effizienz genau dann, wenn sie gefordert sind.

Getriebetyp: NRH180

Einsatzbeschreibung: W-Achse auf roboSpeed

Besonderheiten: hohe Dynamik

Vorteile in dieser Anwendung:

- Max. Drehzahl 4250 U/min
- Max. Beschleunigungsmoment 1130 Nm

Getriebetyp: NRH180

Einsatzbeschreibung: V-Achse auf roboSpeed

Besonderheiten: spezieller Abtrieb

Vorteile in dieser Anwendung:

- Max. Drehzahl 2848 U/min
- Max. Beschleunigungsmoment 1635 Nm

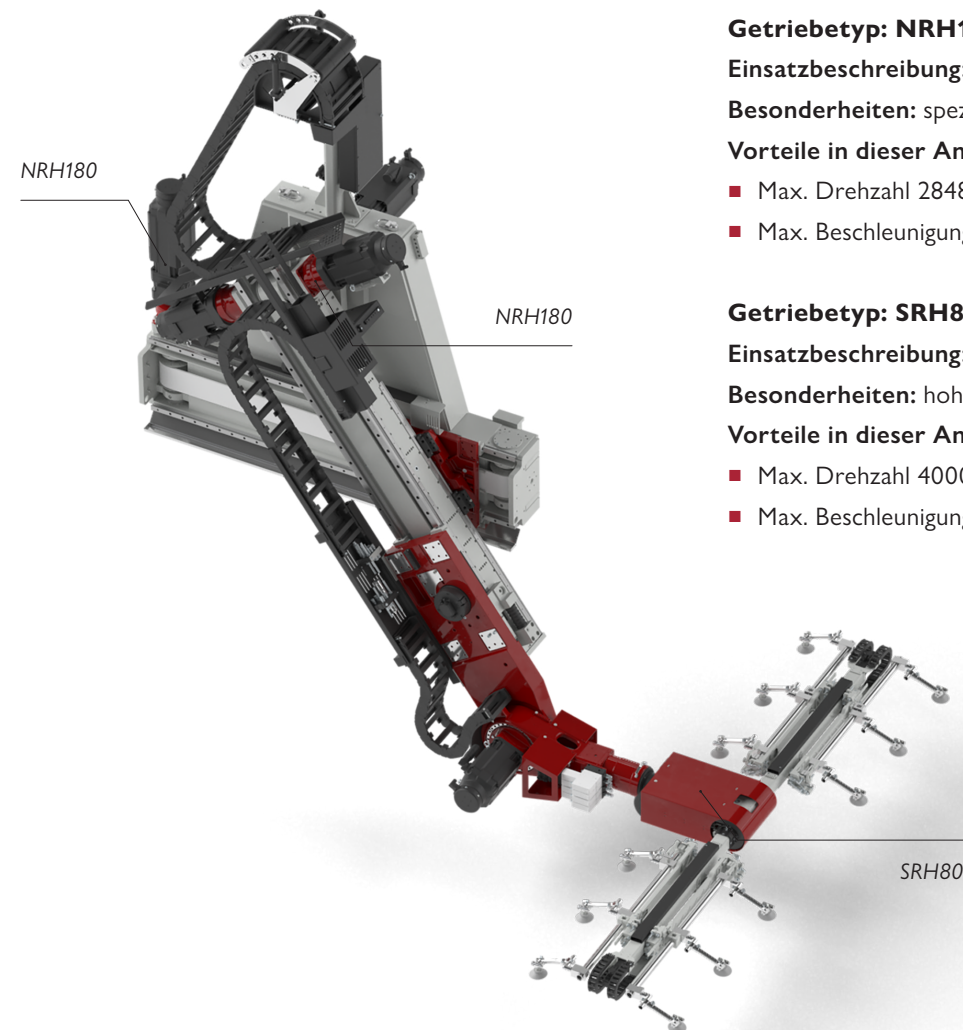
Getriebetyp: SRH80

Einsatzbeschreibung: D3-Achse auf roboSpeed

Besonderheiten: hohes Drehmoment, kompakte Bauform

Vorteile in dieser Anwendung:

- Max. Drehzahl 4000 U/min
- Max. Beschleunigungsmoment 200 Nm



Kraft und Steifigkeit – Getriebeperformance für roboBeam

Im roboBeam sorgen NRHP180 und NRH180 für präzise Kraftübertragung bei anspruchsvollen Achsen. Ob hohe Steifigkeit, optimierte Lagerung oder vertikale Ausrichtung – die Getriebe bieten maximale Zuverlässigkeit und Leistung im Dauerbetrieb.

Getriebetyp: NRHP180

Einsatzbeschreibung: Yx-Achse

Besonderheiten: hohes Drehmoment

Vorteile in dieser Anwendung:

- Max. Drehzahl 3850 U/min
- Max. Beschleunigungsmoment 1095 Nm

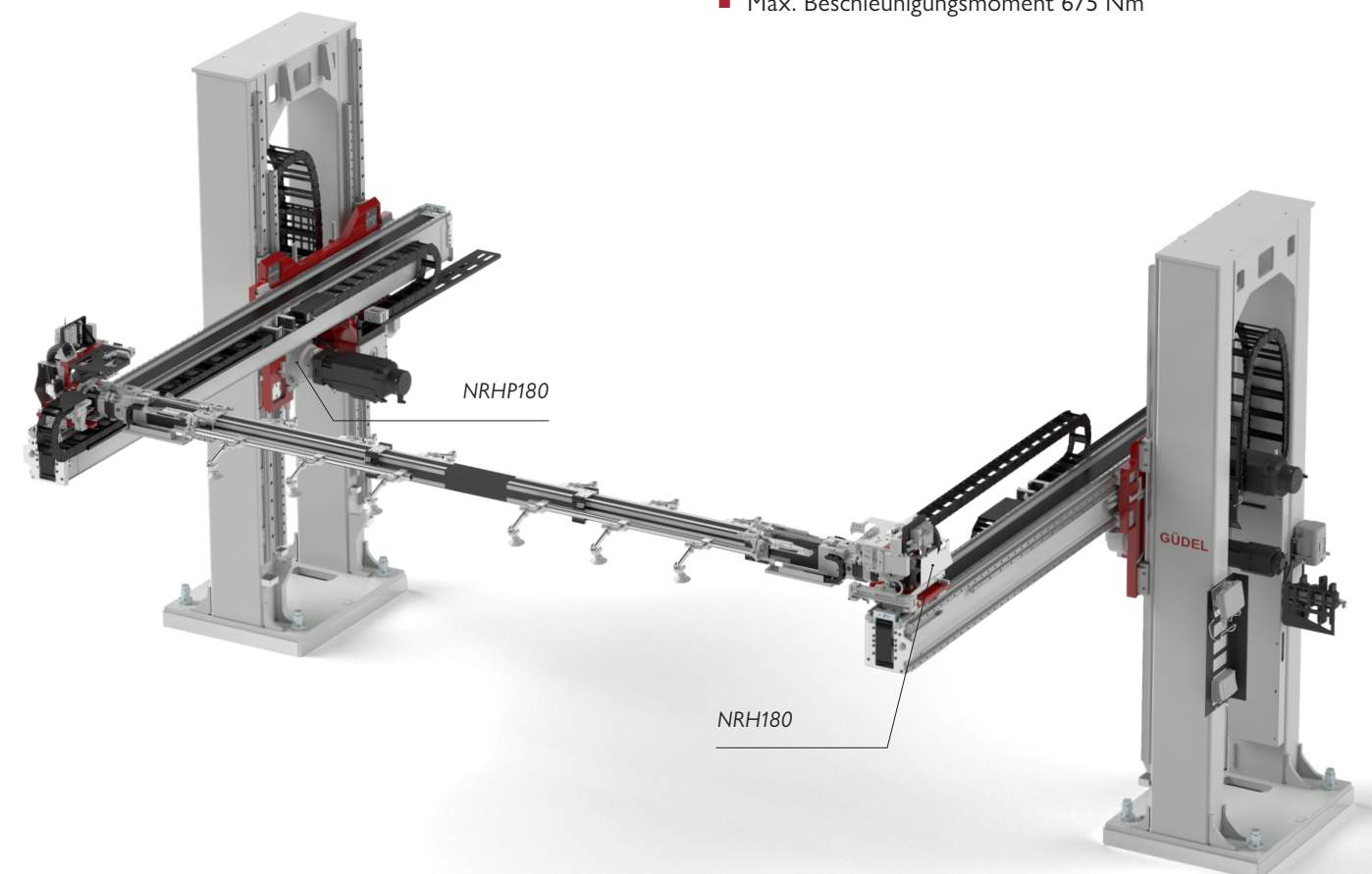
Getriebetyp: NRH180

Einsatzbeschreibung: Yxx-Achse

Besonderheiten: hohe Dynamik

Max. Beschleunigungsmoment:

- Max. Drehzahl 2000 U/min
- Max. Beschleunigungsmoment 675 Nm



Schweizer Automation seit 1954

Entwickelt und hergestellt in der Schweiz

Seit über 70 Jahren stehen wir für
höchste Qualität und Verlässlichkeit.

Intelligente Gesamtlösungen

Von Einzelkomponenten bis hin zu
kompletten Automatisierungslösungen –
alles aus einer Hand.

Höchste Präzision und maximale Genauigkeit

Eigengefertigte Zahnstangen, Ritzel
und Getriebe für höchste Genauigkeit –
das ist unsere DNA.

Transport schwerer Lasten über weite Distanzen

Marktführer in der Bewegung von Lasten
bis zu 3 Tonnen über 100 Meter.

Zukunftsorientiert mit Tradition

Langlebige Produkte für nachhaltige
Effizienz – über Jahre erprobt und
umfassend getestet.

Global präsent und lokal vor Ort

Expertise an über 20 Standorten mit
rund 1000 Mitarbeitenden – weltweit für
Sie im Einsatz.

Güdel Group AG
Gaswerkstrasse 26
4900 Langenthal
Switzerland
+41 62 916 91 91
info@ch.gudel.com



de.gudel.com/pg
automation on track

