

maxon gear

Getriebe

Typ	Seite	Typ	Seite
Planetengetriebe GP 6 A Ø6 mm, 0.002 - 0.03 Nm	203	Planetengetriebe GP 22 L Ø22 mm, 0.2 - 0.6 Nm	223
Micro Harmonic Drive® Ø8 mm, 0.006 Nm	204	Planetengetriebe GP 22 A Ø22 mm, 0.5 - 1.0 Nm	224
Planetengetriebe GP 8 B Ø8 mm, 0.002 - 0.03 Nm	205	Planetengetriebe GP 22 C Ø22 mm, 0.5 - 2.0 Nm	225-226
Planetengetriebe GP 8 A Ø8 mm, 0.01 - 0.1 Nm	206	Planetengetriebe GP 22 HP Ø22 mm, 2.0 - 3.4 Nm	227
Planetengetriebe GP 10 K Ø10 mm, 0.005 - 0.1 Nm	207	Planetengetriebe GP 22 M Ø22 mm, sterilisierbar	228
Planetengetriebe GP 10 A Ø10 mm, 0.01 - 0.15 Nm	208	Stirnradgetriebe GS 24 A Ø24 mm, 0.1 Nm	229
Stirnradgetriebe GS 12 A Ø12 mm, 0.008 - 0.025 Nm	209	Planetengetriebe GP 26 B Ø26 mm, 0.5 - 2.0 Nm	230
Planetengetriebe GP 13 K Ø13 mm, 0.05 - 0.15 Nm	210	Stirnradgetriebe GS 30 A Ø30 mm, 0.07 - 0.2 Nm	231
Planetengetriebe GP 13 A Ø13 mm, 0.2 - 0.35 Nm	211	Planetengetriebe GP 32 BZ Ø32 mm, 0.75 - 4.5 Nm	232
Planetengetriebe GP 13 M Ø13 mm, 0.1 - 0.15 Nm	212	Planetengetriebe GP 32 A Ø32 mm, 0.75 - 4.5 Nm	233-234
Stirnradgetriebe GS 16 K Ø16 mm, 0.01 - 0.03 Nm	213	Planetengetriebe GP 32 C Ø32 mm, 1.0 - 6.0 Nm	235-236
Stirnradgetriebe GS 16 A Ø16 mm, 0.015 - 0.04 Nm	214	Planetengetriebe GP 32 HP Ø32 mm, 8.0 Nm	237
Stirnradgetriebe GS 16 V Ø16 mm, 0.06 - 0.1 Nm	215	Koaxdrive KD 32 Ø32 mm, 1.0 - 4.5 Nm	238
Stirnradgetriebe GS 16 VZ Ø16 mm, 0.06 - 0.1 Nm	216	Stirnradgetriebe GS 38 A Ø38 mm, 0.1 - 0.6 Nm	239
Planetengetriebe GP 16 K Ø16 mm, 0.06 - 0.18 Nm	217	Planetengetriebe GP 42 C Ø42 mm, 3 - 15 Nm	240-241
Planetengetriebe GP 16 A Ø16 mm, 0.1 - 0.3 Nm	218	Stirnradgetriebe GS 45 A Ø45 mm, 0.5 - 2.0 Nm	242
Planetengetriebe GP 16 M Ø16 mm, sterilisierbar	219	Planetengetriebe GP 52 C Ø52 mm, 4 - 30 Nm	243-244
Planetengetriebe GP 19 B Ø19 mm, 0.1 - 0.3 Nm	220	Planetengetriebe GP 62 A Ø62 mm, 8 - 50 Nm	245
Stirnradgetriebe GS 20 A Ø20.3 mm, 0.06 - 0.25 Nm	221	Planetengetriebe GP 81 A Ø81 mm, 20 - 120 Nm	246
Planetengetriebe GP 22 B Ø22 mm, 0.1 - 0.3 Nm	222		

maxon spindle drive

Spindelantriebe

Typ	Seite	Typ	Seite
Spindelgetriebe GP 22 S , Ø22 mm, Kugelumlaufspindel	249	Spindelgetriebe GP 32 S , Ø32 mm, Metrische Spindel	252
Spindelgetriebe GP 22 S , Ø22 mm, Metrische Spindel	250	Spindelgetriebe GP 32 S , Ø32 mm, Trapezspindel	253
Spindelgetriebe GP 32 S , Ø32 mm, Kugelumlaufspindel	251		

maxon sensor

Encoder und DC-Tacho

Typ	Seite	Typ	Seite
Encoder MILE , 64 Impulse, 3 Kanal	256	Encoder HEDL 9140 , 500 Impulse, 3 Kanal	273
Encoder MR , 16 - 1024 Impulse, 2 / 3 Kanal	257-265	Encoder MEnc 10 , 12 Impulse, 2 Kanal	274
Encoder Enc 22 , 100 Impulse, 2 Kanal	266-267	Encoder MEnc 13 , 16 Impulse, 2 Kanal	275-276
Encoder HEDS 5540 , 500 Impulse, 3 Kanal	268-269	DC-Tacho DCT 22 , 0.52 V	277
Encoder HEDL 5540 , 500 Impulse, 3 Kanal	270-272	Resolver Res 26 , 10 V	278

maxon motor control

Elektronik für DC- und EC-Motoren

Typ	Seite	Typ	Seite
4-Q-DC Verstärker LSC	281	4-Q-EC Verstärker DES	294
4-Q-DC Verstärker ADS	281	Positioniersteuerung EPOS	299-303
1-Q-EC Verstärker DECS	285	Positioniersteuerung EPOS P	304-306
1-Q-EC Verstärker DEC	286-287	Übersicht maxon motor control	307
4-Q-EC Verstärker DECV / DEC	293	Übersicht Zubehör	308

maxon compact drive

maxon accessories

Zubehör

Typ	Seite	Typ	Seite
MCD EPOS / MCD EPOS P	310-311	Bremse AB 20 , 24 VDC, 0.1 Nm	314
Zubehör	312	Bremse AB 28 , 24 VDC, 0.4 Nm	315-317
		Bremse AB 41 , 24 VDC, 2.0 Nm	318
		Abschlusskappen	319

maxon Sonderprogramm

Typ	Seite	Typ	Seite
RE-Programm	322-326	S-Programm	335-343
F-Programm	327-334	A-Programm	344
		Planetengetriebe	345-346

maxon special design

maxon ceramic

Typ	Seite	Typ	Seite
Spezialgetriebe/Spezialmotoren	348-351	CIM-Produkte	355
		MIM-Produkte	356

maxon weltweit

	Seite		Seite
Standort-/Kontaktinformationen	358-361		