

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	220
Micro Harmonic Drive® Ø8 mm, 0.006 - 0.016 Nm	204	Planetengetriebe GP 22 A Ø22 mm, 0.5 - 1.0 Nm	221
Planetengetriebe GP 8 B Ø8 mm, 0.002 - 0.03 Nm	205	Planetengetriebe GP 22 C Ø22 mm, 0.5 - 2.0 Nm	222-223
Planetengetriebe GP 10 K Ø10 mm, 0.005 - 0.1 Nm	206	Planetengetriebe GP 22 M Ø22 mm, sterilisierbar	224
Planetengetriebe GP 10 A Ø10 mm, 0.01 - 0.15 Nm	207	Stirnradgetriebe GS 24 A Ø24 mm, 0.1 Nm	225
Stirnradgetriebe GS 12 A Ø12 mm, 0.008 - 0.025 Nm	208	Planetengetriebe GP 26 B Ø26 mm, 0.5 - 2.0 Nm	226
Planetengetriebe GP 13 K Ø13 mm, 0.05 - 0.15 Nm	209	Stirnradgetriebe GS 30 A Ø30 mm, 0.07 - 0.2 Nm	227
Planetengetriebe GP 13 A Ø13 mm, 0.2 - 0.35 Nm	210	Planetengetriebe GP 32 K Ø32 mm, 0.4 - 2.0 Nm	228
Stirnradgetriebe GS 16 K Ø16 mm, 0.01 - 0.03 Nm	211	Planetengetriebe GP 32 A Ø32 mm, 0.75 - 4.5 Nm	229-230
Stirnradgetriebe GS 16 A Ø16 mm, 0.015 - 0.04 Nm	212	Planetengetriebe GP 32 C Ø32 mm, 1.0 - 6.0 Nm	231-232
Stirnradgetriebe GS 16 V Ø16 mm, 0.06 - 0.1 Nm	213	Planetengetriebe GP 32 HP Ø32 mm, 8.0 Nm	233
Planetengetriebe GP 16 K Ø16 mm, 0.06 - 0.18 Nm	214	Stirnradgetriebe GS 38 A Ø38 mm, 0.1 - 0.6 Nm	234
Planetengetriebe GP 16 A Ø16 mm, 0.1 - 0.3 Nm	215	Planetengetriebe GP 42 C Ø42 mm, 3 - 15 Nm	235-236
Planetengetriebe GP 16 M Ø16 mm, sterilisierbar	216	Stirnradgetriebe GS 45 A Ø45 mm, 0.5 - 2.0 Nm	237
Planetengetriebe GP 19 B Ø19 mm, 0.1 - 0.3 Nm	217	Planetengetriebe GP 52 C Ø52 mm, 4 - 30 Nm	238-239
Stirnradgetriebe GS 20 A Ø20.3 mm, 0.06 - 0.25 Nm	218	Planetengetriebe GP 62 A Ø62 mm, 8 - 50 Nm	240
Planetengetriebe GP 22 B Ø22 mm, 0.1 - 0.3 Nm	219	Planetengetriebe GP 81 A Ø81 mm, 20 - 120 Nm	241

maxon tacho

Encoder und DC-Tacho

Typ	Seite	Typ	Seite
Encoder MR , 16 - 1024 Impulse, 2 / 3 Kanal	244-251	Encoder HEDS 6540 , 1000 Impulse, 3 Kanal	260
Encoder Enc 22 , 100 Impulse, 2 Kanal	252-253	Encoder MEnc 10 , 12 Impulse, 2 Kanal	261
Encoder HEDS 5540 , 500 Impulse, 3 Kanal	254-255	Encoder MEnc 13 , 16 Impulse, 2 Kanal	262
Encoder HEDL 5540 , 500 Impulse, 3 Kanal	256-258	DC-Tacho DCT 22 , 0.52 V	263
Encoder HEDL 9140 , 500 Impulse, 3 Kanal	259	Resolver Res 26 , 10 V	264

maxon motor control

Elektronik für DC- und EC-Motoren

Typ	Seite	Typ	Seite
4-Q-DC Verstärker LSC	267	4-Q-EC Verstärker DES	275
4-Q-DC Verstärker ADS	267	Positioniersteuerung EPOS	284-287
1-Q-EC Verstärker AECS	272	Positioniersteuerung MIP	288-289
1-Q-EC Verstärker DEC	272-273	Bestellnummern Steuerungen	290
4-Q-EC Verstärker DECV / DEC	274	Bestellnummern Zubehör	291

maxon compact drive

Kompaktantriebe

Typ	Seite		Seite
MCD EPOS / MCD EPOS P	294-295		
Zubehör	296		

maxon accessories

Zubehör

Typ	Seite	Typ	Seite
Bremse AB 20 , 24 VDC, 0.1 Nm	298	Bremse AB 75 , 24 VDC, 1.4 Nm	303
Bremse AB 28 , 24 VDC, 0.4 Nm	299-301	Abschlusskappen	304
Bremse AB 41 , 24 VDC, 2.0 Nm	302		

maxon Sonderprogramm

Typ	Seite		Seite
A-Programm	306		
S-Programm	307-315		
Sondergetriebe	316		

maxon special design

Typ	Seite	Typ	Seite
Spezialgetriebe/Spezialmotoren	318-321	Modulare Spindelantriebe	322

maxon ceramic

Typ	Seite		Seite
CIM-Produkte	325		
MIM-Produkte	326		

maxon weltweit

Typ	Seite		Seite
Standort-/Kontaktinformationen	329-331		