

Getriebe im Überblick

Getriebe AP

Art.-Nr.	0.0.666.05	0.0.666.06	0.0.666.07	0.0.666.11	0.0.666.12	0.0.666.13	0.0.666.17	0.0.666.18	0.0.666.19
Produktbezeichnung	Getriebe AP 40-3	Getriebe AP 40-5	Getriebe AP 40-7	Getriebe AP 60-3	Getriebe AP 60-5	Getriebe AP 60-7	Getriebe AP 80-3	Getriebe AP 80-5	Getriebe AP 80-7
Wirkungsgrad	0,98	0,98	0,97	0,98	0,98	0,97	0,98	0,98	0,97
Übersetzung i	3	5	7	3	5	7	3	5	7
Nenn-Abtriebsdrehmoment [Nm]	11	14	8,5	28	40	25	85	110	65
Max. mechanische Antriebsdrehzahl [1/min]	18000	18000	18000	13000	13000	13000	7000	7000	7000
Massenträgheitsmoment [kgcm ²]	0,014 - 0,027			0,359 - 0,654			0,359 - 0,654		
Verdrehsteifigkeit [Nm/arcmin]	0,7 - 1			1,7 - 2,3			4,3 - 5,8		
Verdrehspiel [arcmin]	15			10			7		
Typ	Planetengetriebe, gerade								
Betriebstemperatur	-25°C bis 90°C								
Schutzart	IP54								

Getriebe WP

Art.-Nr.	0.0.666.08	0.0.666.09	0.0.666.10	0.0.666.14	0.0.666.15	0.0.666.16	0.0.666.20	0.0.666.21	0.0.666.22
Produktbezeichnung	Getriebe WP 40-3	Getriebe WP 40-5	Getriebe WP 40-7	Getriebe WP 60-3	Getriebe WP 60-5	Getriebe WP 60-7	Getriebe WP 80-3	Getriebe WP 80-5	Getriebe WP 80-7
Wirkungsgrad	0,94	0,94	0,94	0,95	0,95	0,94	0,96	0,95	0,95
Übersetzung i	3	5	7	3	5	7	3	5	7
Nenn-Abtriebsdrehmoment [Nm]	3,96	6,6	7,48	12,32	21,12	22	35,2	58,96	57,2
Max. mechanische Antriebsdrehzahl [1/min]	18000	18000	18000	13000	13000	13000	7000	7000	7000
Massenträgheitsmoment [kgcm ²]	0,032 - 0,049			0,221 - 0,376			0,917 - 1,409		
Verdrehsteifigkeit [Nm/arcmin]	0,6-0,8			1,5-2			3,8-5,1		
Verdrehspiel [arcmin]	21			16			13		
Typ	Planetengetriebe, 90° abgewinkelt								
Betriebstemperatur	-25°C bis 90°C								
Schutzart	IP54								