

Tabelle1

Zahnräder am Markt

Stand: 01/2008

Modul 0,2

Quelle	Best.Nr.	Material	Zähnezahl	Stufen-Z	Bohrung	dt	dk	df	Breite/Länge	Stufe dt	Stufe dk	Stufe df	Modul	Modul-Stufe	d Absatz	L Absatz	Benennung
www.mikroantriebe.de	SCHM02	MS	1	-	0,8	2,4	2,6	2	3,3	-	-	-	0,2	-	-	-	Schnecke, Sacklochbohrung
www.mikroantriebe.de	SCHM02_1	MS	1	-	0,85	2,4	2,6	2	3,3	-	-	-	0,2	-	-	-	Schnecke
www.mikroantriebe.de	SCHM02_2	MS	1	-	1,05	2,4	2,6	2	3,3	-	-	-	0,2	-	-	-	Schnecke
www.mikroantriebe.de	SCHM02_M1	MS	1	-	0,85	1,6	2	1,2	2,5	-	-	-	0,2	-	-	-	Schnecke
www.mikroantriebe.de	SCHM02_N1	MS	1	-	0,85	1,1	1,5	0,7	2,5	-	-	-	0,2	-	-	-	Schnecke
www.mikroantriebe.de	Z7M02TS	Stahl	7	-	0,6	1,4	1,8	1	1	0	0	0	0,2	1,4	-	-	Zahnrad
www.mikroantriebe.de	Z8M02TS	Stahl	8	-	0,85	1,6	2	1,2	1	0	0	0	0,2	-	-	-	Zahnrad
www.mikroantriebe.de	Z9M02TS	Stahl	9	-	0,85	1,8	2,2	1,4	1	0	0	0	0,2	-	-	-	Zahnrad
www.mikroantriebe.de	Z10M02TS	Stahl	10	-	1,05	2	2,4	1,6	1	0	0	0	0,2	-	-	-	Zahnrad
www.mikroantriebe.de	Z11M02TS	Stahl	11	-	1,05	2,2	2,6	1,8	1	0	0	0	0,2	-	-	-	Zahnrad
www.mikroantriebe.de	Z12M02TS	Stahl	12	-	1,05	2,4	2,8	2	1	0	0	0	0,2	-	2	0,8	Zahnrad
www.mikroantriebe.de	Z15M02TS	Stahl	15	-	1,05	3	3,4	2,6	1	0	0	0	0,2	-	2	0,8	Zahnrad
www.mikroantriebe.de	Z19M02MS	MS	19	-	2	3,8	4,2	3,4	0,4	0	0	0	0,2	-	-	-	Zahnrad
www.mikroantriebe.de	Z25M02MS	MS	25	-	1,05	5	5,4	4,6	0,6	0	0	0	0,2	-	-	-	Zahnrad
www.mikroantriebe.de	Z30M02MS	MS	30	-	2	6	6,4	5,6	0,7	0	0	0	0,2	-	-	-	Zahnrad
www.mikroantriebe.de	Z40M02MS	MS	40	-	2	8	8,4	7,6	0,7	0	0	0	0,2	-	-	-	Zahnrad
www.mikroantriebe.de	Z50M02MS	MS	50	-	2	10	10,4	9,6	0,7	0	0	0	0,2	-	-	-	Zahnrad

Modul 0,3

Quelle	Best.Nr.	Material	Zähnezahl	Stufen-Z	Bohrung	dt	dk	df	Breite/Länge	Stufe dt	Stufe dk	Stufe df	Modul	Modul-Stufe	d Absatz	L Absatz	Benennung
Weinert	96301	MS	1	-	1,48	3,46	4,06	2,86	4,4	-	-	-	0,3	-	-	-	Schnecke
Weinert	96302	MS	1	-	1,48	4,56	5,16	3,96	4,2	-	-	-	0,3	-	-	-	Schnecke
Weinert	9650	MS	1	-	1,48	3,9	4,5	3,3	5	-	-	-	0,3	-	-	-	Schnecke
			8	-		2,4	3	1,8		0	0	0	0,3	-	-	-	Zahnrad
Weinert	96001	MS	9	-	0,98	2,7	3,3	2,1	1,8	0	0	0	0,3	-	2,5	2x0,1	Zahnrad
Weinert	96002	MS	10	-	1,02	3	3,6	2,4	1,6	0	0	0	0,3	-	2,5	2x0,1	Zahnrad
			11	-		3,3	3,9	2,7		0	0	0	0,3	-	-	-	Zahnrad
			12	-		3,6	4,2	3		0	0	0	0,3	-	-	-	Zahnrad
			13	-		3,9	4,5	3,3		0	0	0	0,3	-	-	-	Zahnrad
Weinert	9619	POM	14	-	1,53	4,2	4,8	3,6	1,4	0	0	0	0,3	-	-	-	Zahnrad
Weinert	96003	MS	14	-	0,98	4,2	4,8	3,6	1,6	0	0	0	0,3	-	2,5	2x0,2	Zahnrad
			15	-		4,5	5,1	3,9		0	0	0	0,3	-	-	-	Zahnrad
Weinert	96004	MS	16	-	1,42	4,8	5,4	4,2	1,8	0	0	0	0,3	-	2,5	2x0,1	Zahnrad
			17	-		5,1	5,7	4,5		0	0	0	0,3	-	-	-	Zahnrad
Weinert	96005	MS	18	-	1,46	5,4	6	4,8	1,8	0	0	0	0,3	-	2,5	2x0,1	Zahnrad
Weinert	96006	MS	18	-	1,47	5,4	6	4,8	1,5	0	0	0	0,3	-	2,5	2x0,15	Zahnrad
			19	-		5,7	6,3	5,1		0	0	0	0,3	-	-	-	Zahnrad
Weinert	9632	POM	20	14	1,53	6	6,6	5,4	2,5	4,2	4,8	3,6	0,3	0,3	3	z20=1; Z14=1; 1x3x0,5	Stufenzahnrad
Weinert	96007	MS	22	-	1,47	6,6	7,2	6	1,9	0	0	0	0,3	-	2,5	2x0,2	Zahnrad
Weinert	96008	MS	22	-	1,54	6,6	7,2	6	1,8	0	0	0	0,3	-	2,5	2x0,1	Zahnrad
Weinert	96009	MS	27	-	3	8,1	8,7	7,5	2,4	0	0	0	0,3	-	-	-	Zahnrad
Weinert	9631	POM	27	10	2,03	8,1	8,7	7,5	4,65	4	4,8	3,2	0,3	0,4	3	z20=1,2; Z10=2,8; 1x3x0,5; 1x3x0,15	Stufenzahnrad
Weinert	96010	MS	29	-	1,48	8,7	9,3	8,1	1,6	0	0	0	0,3	-	2,5	2x0,3	Zahnrad

Modul 0,4

Quelle	Best.Nr.	Material	Zähnezahl	Stufen-Z	Bohrung	dt	dk	df	Breite/Länge	Stufe dt	Stufe dk	Stufe df	Modul	Modul-Stufe	d Absatz	L Absatz	Benennung
Weinert	96303	MS	1	-	1,48	3,2	4	2,4	10	-	-	-	0,4	-	-	-	Schnecke
Weinert	96304	MS	1	-	1,48	3,2	4	2,4	15	-	-	-	0,4	-	-	-	Schnecke
Weinert	96305	MS	1	-	1,48	4,2	5	3,4	9	-	-	-	0,4	-	-	-	Schnecke
Weinert	96306	MS	1	-	1,48	4,2	5	3,4	11	-	-	-	0,4	-	-	-	Schnecke
Weinert	96307	MS	1	-	1,98	4,2	5	3,4	6,1	-	-	-	0,4	-	-	-	Schnecke
Weinert	9651	POM	1	-	1,48	3,7	4,5	2,9	5	-	-	-	0,4	-	-	-	Schnecke
			8	-		3,2	4	2,4		0	0	0	0,4	-	-	-	Zahnrad

Tabelle1

www.respotec.de	-		9	-	2	3,6	4,4	2,8	4	0	0	0	0,4	-	-	-	Zahnrad
			10	-		4	4,8	3,2		0	0	0	0,4	-	-	-	
			11	-		4,4	5,2	3,6		0	0	0	0,4	-	-	-	
www.respotec.de	-		12	-	2	4,8	5,6	4	2,6	0	0	0	0,4	-	-	-	Zahnrad
Weinert	9600	POM	12	-	1,47	4,8	5,6	4	1,6	0	0	0	0,4	-	3	2x0,2	Zahnrad
Weinert	9601	POM	12	-	1,53	4,8	5,6	4	1,6	0	0	0	0,4	-	3	2x0,2	Zahnrad
Weinert	9613	POM	12	-	1,97	4,8	5,6	4	4,5	0	0	0	0,4	-	-	-	Zahnrad
Weinert	9618	POM	12	-	1,53	4,8	5,6	4	2,65	0	0	0	0,4	-	-	-	Zahnrad
Weinert	96011	MS	12	-	1,54	4,8	5,6	4	1,8	0	0	0	0,4	-	3	2x0,4	Zahnrad
www.respotec.de	-		13	-	1	5,2	6	4,4	1,5(?)	0	0	0	0,4	-	-	-	Zahnrad
Märklin	023 793		14	-	1,5	5,6	6,4	4,8	2,2	0	0	0	0,4	-	-	-	Zahnrad
Weinert	9602	POM	14	-	1,47	5,6	6,4	4,8	1,6	0	0	0	0,4	-	3	2x0,2	Zahnrad
Weinert	9603	POM	14	-	1,53	5,6	6,4	4,8	1,6	0	0	0	0,4	-	3	2x0,2	Zahnrad
Weinert	9617	POM	14	-	1,97	5,6	6,4	4,8	3,7	0	0	0	0,4	-	-	-	Zahnrad
Weinert	96012	MS	14	-	1,54	5,6	6,4	4,8	1,8	0	0	0	0,4	-	3	2x0,4	Zahnrad
Weinert	96013	MS	15	-	1,46	6	6,8	5,2	1,8	0	0	0	0,4	-	3	2x0,3	Zahnrad
Weinert	9604	POM	16	-	1,47	6,4	7,2	5,6	1,6	0	0	0	0,4	-	3	2x0,2	Zahnrad
Weinert	9605	POM	16	-	1,53	6,4	7,2	5,6	1,6	0	0	0	0,4	-	3	2x0,2	Zahnrad
Weinert	96014	MS	16	-	1,46	6,4	7,2	5,6	1,1	0	0	0	0,4	-	-	-	Zahnrad
Weinert	96015	MS	16	-	1,52	6,4	7,2	5,6	1,8	0	0	0	0,4	-	3	2x0,1	Zahnrad
Märklin	023 246		16	-	1,5	6,4	7,2	5,6	1,8	0	0	0	0,4	-	-	-	Zahnrad
Weinert	9612	POM	17	-	1,97	6,8	7,6	6	2,4	0	0	0	0,4	-	-	-	
Weinert	9614	POM	17	-	1,97	6,8	7,6	6	2,65	0	0	0	0,4	-	3	2x0,68	
Weinert	9615	POM	17	-	1,97	6,8	7,6	6	3,4	0	0	0	0,4	-	3	2x0,68	
Weinert	9606	POM	18	-	1,97	7,2	8	6,4	2,15	0	0	0	0,4	-	3	2x0,5	Zahnrad
Weinert	9607	POM	18	-	2,03	7,2	8	6,4	2,15	0	0	0	0,4	-	3	2x0,5	Zahnrad
Märklin	021 410		18	-	2,5	7,2	8	6,4	1,8	0	0	0	0,4	-	-	-	Zahnrad
www.respotec.de	-		19	-	1,5	7,6	8,4	6,8	5,4	0	0	0	0,4	-	-	-	Zahnrad
Weinert	9606	POM	20	-	1,97	8	8,8	7,2	2,15	0	0	0	0,4	-	3	2x0,5	Zahnrad
Weinert	9607	POM	20	-	2,03	8	8,8	7,2	2,15	0	0	0	0,4	-	3	2x0,5	Zahnrad
Weinert	9606	POM	20	-	1,97	8	8,8	7,2	3,5	0	0	0	0,4	-	3	2x0,15	Zahnrad
Weinert	9607	POM	20	-	2,03	8	8,8	7,2	3,5	0	0	0	0,4	-	3	2x0,15	Zahnrad
Weinert	96016	MS	20	-	1,47	8	8,8	7,2	1,8	0	0	0	0,4	-	3	2x0,2	Zahnrad
Weinert	96017	MS	20	-	1,97	8	8,8	7,2	2,2	0	0	0	0,4	-	3	2x0,2	Zahnrad
Weinert	9630	POM	20	10	2,03	8	8,8	7,2	4,65	4	4,8	3,2	0,4	0,4	3	z20=1,2; Z10=2,8; 1x3x0,5; 1x3x0,15	Stufenzahnrad
Weinert	9635	POM	25	20	2,04	10	10,8	9,2	4,65	8	8,8	7,2	0,4	0,4	3	Z25=1,2; Z20=1,9; 2x3x0,5	Stufenzahnrad
Weinert	9616	POM	28	-	1,97	11,2	12	10,4	3	0	0	0	0,4	-	-	-	Zahnrad

Modul 0,5

Quelle	Best.Nr.		Zähnezahl	Stufen-Z	Bohrung	dt	dk	df	Breite/Länge	Stufe dt	Stufe dk	Stufe df	Modul	Modul-Stufe	d	Absatz	L	Absatz	Benennung
Weinert	9652	MS	1	-	1,98	4	5	3	6	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	Schnecke
Weinert	9653	MS	1	-	1,48	4	5	3	6	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	Schnecke
			8	-		4	5	3		0	0	0	0,5	-	-	-	-	-	Zahnrad
			9	-		4,5	5,5	3,5		0	0	0	0,5	-	-	-	-	-	Zahnrad
			10	-		5	6	4		0	0	0	0,5	-	-	-	-	-	Zahnrad
			11	-		5,5	6,5	4,5		0	0	0	0,5	-	-	-	-	-	Zahnrad
			12	-		6	7	5		0	0	0	0,5	-	-	-	-	-	Zahnrad
			13	-		6,5	7,5	5,5		0	0	0	0,5	-	-	-	-	-	Zahnrad
			14	-		7	8	6		0	0	0	0,5	-	-	-	-	-	Zahnrad
			15	-		7,5	8,5	6,5		0	0	0	0,5	-	-	-	-	-	Zahnrad
Weinert	9633	POM	15	10	2,04	7,5	8,5	6,5	4,65	4	4,8	3,2	0,5	0,4	3	z15=1,2; Z10=2,8; 1x3x0,5; 1x3x0,15			Stufenzahnrad
			16	-		8	9	7		0	0	0	0,5	-	-	-	-	-	Zahnrad
			17	-		8,5	9,5	7,5		0	0	0	0,5	-	-	-	-	-	Zahnrad
Weinert	96018	MS	18	-	1,95	9	10	8	2,2	0	0	0	0,5	-	4	2x0,1			Zahnrad
			19	-		9,5	10,5	8,5		0	0	0	0,5	-	-	-	-	-	Zahnrad
Weinert	9634	POM	20	20	2,04	10	11	9	4,65	8	8,8	7,2	0,5	0,4	3	z20=1,2; Z20=1,9; 2x3x0,5			Stufenzahnrad

- = bevorzugtes Material
- = Dateneingabe
- = nicht lieferbar
- = nicht lieferbar
- = Vorzugsbauteil
- = Dateneingabe
- = nicht lieferbar
- = unterschiedlicher Modul