

01 tandwielen *pignons droits*

tandwielen, rechte vertanding *pignons droits*

01.4	module 1.0	(b = 8 mm)
01.5	module 1.5	(b = 12 mm)
01.6	module 1.591 - 5mm	(b = 12 mm)
01.7	module 2.0	(b = 16 mm)
01.8	module 2.5	(b = 20 mm)
01.9	module 3.0	(b = 25 mm)
01.10	module 3.183 - 10mm	(b = 25 mm)
01.11	module 4.0	(b = 32 mm)
01.12	module 4.5	(b = 40 mm)
01.13	module 5.0	(b = 40 mm)
01.14	module 6.0	(b = 48 mm)
01.15	module 8.0	(b = 64 mm)

tandwielen, rechte vertanding, verandingskwaliteit 8 *pignons droits, qualité denture 8*

01.16	module 2.0	(b = 20 mm)
01.16	module 2.5	(b = 25 mm)
01.17	module 3.0	(b = 30 mm)
01.17	module 4.0	(b = 40 mm)
01.18	module 5.0	(b = 50 mm)
01.18	module 6.0	(b = 60 mm)

tandwielen, rechte vertanding gehard en geslepen, verandingskwaliteit 7e25 *pignons droits, denture durcie & rectifiée, qualité denture 7e25*

01.19	module 2.0	(b = 28 mm)
01.20	module 3.0	(b = 28 mm)
01.21	module 4.0	(b = 40 mm)

tandwielen, schuine vertanding gehard en geslepen, verandingskwaliteit 7e25 *pignons, denture hélicoïdale, durcie & rectifiée, qualité denture 7e25*

01.22	module 2.0	(b = 28 mm)
01.23	module 3.0	(b = 28 mm)
01.24	module 4.0	(b = 40 mm)

tandwielen, rechte vertanding, in kunststof *pignons droits, en synthétique*

01.25	module 0.5	
01.26	module 0.7	
01.27	module 1.0	
01.28	module 1.25	
01.29	module 1.5	
01.30	module 2.0	
01.31	module 2.5	
01.32	module 3.0	

tandwielen, rechte vertanding, materiaal C43 *pignons droits, matériau C43*

01.33	module 1.0	(b = 15mm)
01.34	module 1.5	(b = 17 mm)
01.36	module 2.5	(b = 25 mm)
01.37	module 3.0	(b = 30 mm)
01.38	module 4.0	(b = 40 mm)
01.39	module 5.0	(b = 50 mm)
01.40	module 6.0	(b = 60 mm)

