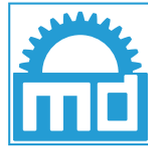
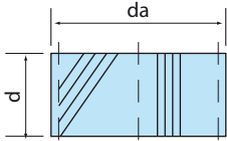
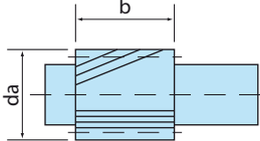
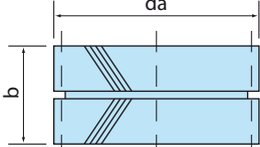
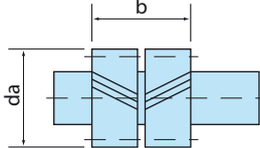
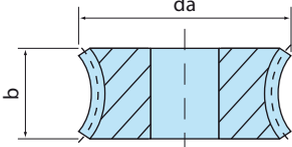
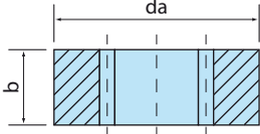
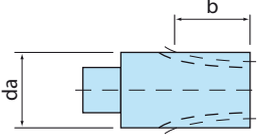
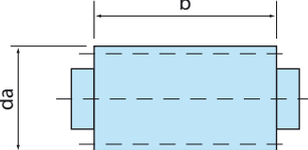
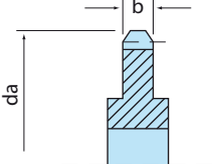


Pfeilverzahnung + Präzisionsverzahnung



F.J. DERICHS
MASCHINENBAU UND
ZAHNRADHERSTELLUNG

Verzahnungsart			Modul DP CP	Außendurchmesser d_a mm	Zahnbreite b mm
Stirnräder mit Gerad- und Schräg- verzahnung		abwälzgehobelt	max. 30 (40)	max. 3000	max. 430
		abwälzgefräst	0,4 - 24	max. 1600	max. 700
		zahnflanken- geschliffen	18	max. 620	max. ????
Stirritzelwellen mit Gerad- und Schräg- verzahnung		abwälzgehobelt	max. 30 (40)	ab 10	max. 430
		abwälzgefräst	0,4 - 24	ab 10	max. 700
		zahnflanken- geschliffen	18	bis 620	max. ????
Stirnräder mit Pfeilverzahnung, original Sykes mit und ohne Mittelrille oder Maag ver-zahnt mit Mittelrille		original Sykes	1,5 - 12	max. 2000	max. 500
		Maag verzahnt	max. 30 (40)	max. 3000	Zahnbreite ist abhän- gig vom Schrägungs- winkel
Stirritzelwellen mit Pfeilverzahnung, original Sykes mit und ohne Mittelrille oder Maag ver-zahnt mit Mittelrille		original Sykes	1,5 - 12	ab 10	max. 500
		Maag verzahnt	1 - 30	ab 10	Zahnbreite ist abhän- gig vom Schrägungs- winkel
Schneckenräder			auf Anfrage		
Stirnräder bzw. Zahn- naben mit Innenver- zahnung		abwälzgestoßen	1 - 10	max. 2900	max. 300
Zahnwellenprofile			Din 5480 + Din 5482		max. 700
Keilwellenprofile gefräst / geschliffen 2000 lang			Sonderprofile Din 5471, 5472, 5462, 5463, 5464		
Triebstockräder Kettenräder Zahnkettenräder			alle gängigen Teilungen Sonderprofile	max. 3000	max. 700