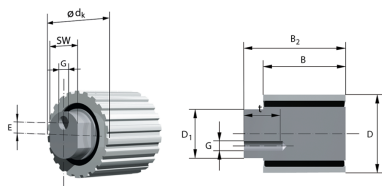
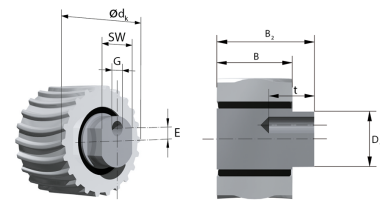


Typ B/E0 (verzahnt)



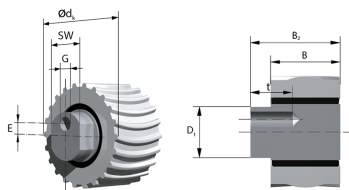
Spannrollen (T-, AT-Profil)

Typ B/E0 (rechts)



Spannrollen (BAT-Profil)

Typ B/E0 (links)



Spannrollen (BAT-Profil)

Spannrolle Lagerprogramm	Typ / Teilung	Zähnezahl	B [mm]	d_K [mm]	D [mm]	Anzahl Bordscheiben (Lagerscheibe)	d_B [mm]	max. Riemenbreite [mm]	B_2 [mm]	G	t [mm]	D_1 [mm]	SW [mm]	$C_{dyn.}$ [N]	$C_{stat.}$ [N]	max. Drehzahl n [min ⁻¹]
Typ B/E0 mit Exzenter, verzahnt	T5	22	34	34,15	-	0	-	25	42	M6	10	20	17	7.950	3.920	30.000
Typ B/E0 mit Exzenter, verzahnt	T10	20	40	61,8	-	0	-	32	50	M12	20	30	27	19.300	13.100	30.000
Typ B/E0 mit Exzenter, verzahnt	T10	20	64	61,8	-	0	-	50	74	M12	20	30	27	19.300	13.100	15.000
Typ B/E0 mit Exzenter, verzahnt	AT5	22	34	33,79	-	0	-	25	42	M6	10	20	17	7.950	3.920	15.000
Typ B/E0 mit Exzenter, verzahnt	AT10	20	40	61,84	-	0	-	32	50	M12	20	30	27	19.300	13.100	15.000
Typ B/E0 mit Exzenter, verzahnt	AT10	20	64	61,84	-	0	-	50	74	M12	20	30	27	19.300	13.100	15.000
Typ B/E0 mit Exzenter, verzahnt (rechts/links)	BAT10	20 *	40	61,84	-	0	-	32	50	M12	20	30	27	19.300	13.100	15.000
Typ B/E0 mit Exzenter, verzahnt (rechts/links)	BAT10	20 *	64	61,84	-	0	-	50	74	M12	20	30	27	19.300	13.100	15.000
Typ B/E0 mit Exzenter, verzahnt (rechts/links)	BATK10	24	40	74,57	-	0	-	32	50	M12	20	30	27	19.300	13.100	15.000
Typ B/E0 mit Exzenter, verzahnt (rechts/links)	BATK10	24	64	74,57	-	0	-	50	74	M12	20	30	27	19.300	13.100	15.000