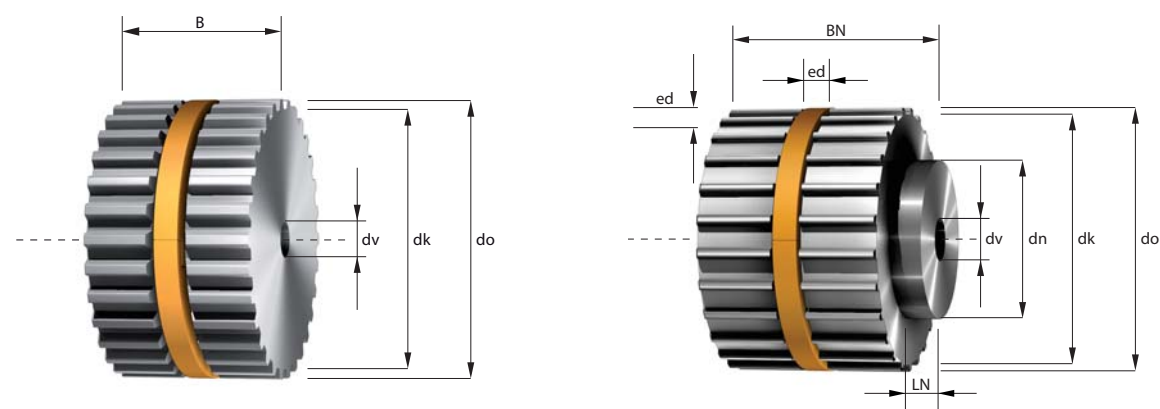


Synchronscheiben easy drive® HTD-Profil



- z = Zähnezahl
- dk = Kopfkreisdurchmesser
- do = Wirkkreisdurchmesser
- ed = easy drive® Nut
- dv = Durchmesser der Vorbohrung
- dmax = max. Bohrungsdurchmesser ohne Passfedernut
- dn = Durchmesser der Nabe
- LN = Breite der Nabe

Nutgrund zu max. Bohrung min. 3-4 mm Wandstärke
 Werkstoffe: Lagerscheiben AL; Sonderscheiben Stahl, GG und Kunststoff
 Lagerringe Kunststoff; Sonderringe AL und Stahl

HTD 3	Riemenbreite = b (mm)	15	20	25	30	50
	Gesamtbreite = B (mm)	17	22	27	32	52
	Gesamtbreite mit Nabe = BN (mm)	B + 6,5/10,0 mm				

Ab Zähnezahl z = 23
 Minstdurchmesser der Spannrolle auf Verzahnung 20 mm, auf Riemenrücken laufend 20 mm

HTD 5	Riemenbreite = b (mm)	15	20	25	30	50	75	100	150
	Gesamtbreite = B (mm)	17	22	27	32	52	77	102	152
	Gesamtbreite mit Nabe = BN (mm)	B + 5,5/7,5/9,5 mm							

Ab Zähnezahl z = 14
 Minstdurchmesser der Spannrolle auf Verzahnung 30 mm, auf Riemenrücken laufend 60 mm

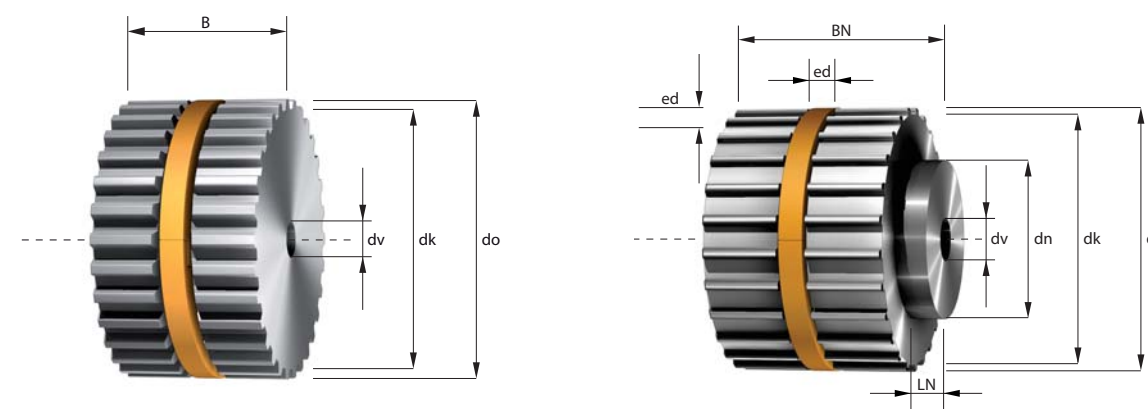
HTD 8	Riemenbreite = b (mm)	20	25	30	50	85	115	150
	Gesamtbreite = B (mm)	22	27	32	52	87	117	152
	Gesamtbreite mit Nabe = BN (mm)	32	37	42	62	97	127	162

Ab Zähnezahl z = 20
 Minstdurchmesser der Spannrolle auf Verzahnung 60 mm, auf Riemenrücken laufend 120 mm

HTD 14	Riemenbreite = b (mm)	40	55	85	115	170
	Gesamtbreite = B (mm)	42	57	87	117	172
	Gesamtbreite mit Nabe = BN (mm)	57	72	102	132	187

Ab Zähnezahl z = 28
 Minstdurchmesser der Spannrolle auf Verzahnung 180 mm, auf Riemenrücken laufend 200 mm

Synchronscheiben easy drive® Zoll-Profil



- z = Zähnezahl
- dk = Kopfkreisdurchmesser
- do = Wirkkreisdurchmesser
- ed = easy drive® Nut
- dv = Durchmesser der Vorbohrung
- dmax = max. Bohrungsdurchmesser ohne Passfedernut
- dn = Durchmesser der Nabe
- LN = Breite der Nabe

Nutgrund zu max. Bohrung min. 3-4 mm Wandstärke
 Werkstoffe: Lagerscheiben AL; Sonderscheiben Stahl, GG und Kunststoff
 Lagerringe Kunststoff; Sonderringe AL und Stahl

MXL T 1/8"	Zollcode	075	100	150	200
	Riemenbreite = b (mm)	19,1	25,4	38,1	50,8
	Gesamtbreite = B (mm)	21,1	27,4	40,1	52,8
	Gesamtbreite mit Nabe = BN (mm)	27,1	33,4	46,1	58,8

Ab Zähnezahl z = 34
 Minstdurchmesser der Spannrolle auf Verzahnung 15 mm, auf Riemenrücken laufend 18 mm

XL T 1/5"	Zollcode	075	100	150	200	300	400
	Riemenbreite = b (mm)	19,1	25,4	38,1	50,8	76,2	101,6
	Gesamtbreite = B (mm)	21,1	27,4	40,1	52,8	78,2	103,6
	Gesamtbreite mit Nabe = BN (mm)	B + 5,3/8,1/12,1 mm					

Ab Zähnezahl z = 14
 Minstdurchmesser der Spannrolle auf Verzahnung 30 mm, auf Riemenrücken laufend 30 mm

L T 3/8"	Zollcode	075	100	150	200	300	400	600
	Riemenbreite = b (mm)	19,1	25,4	38,1	50,8	76,2	101,6	152,4
	Gesamtbreite = B (mm)	21,1	27,4	40,1	52,8	78,2	103,6	154,4
	Gesamtbreite mit Nabe = BN (mm)	B + 7 / 9 mm						

Ab Zähnezahl z = 10
 Minstdurchmesser der Spannrolle auf Verzahnung 60 mm, auf Riemenrücken laufend 60 mm

H T 1/2"	Zollcode	075	100	150	200	300	400	600
	Riemenbreite = b (mm)	19,1	25,4	38,1	50,8	76,2	101,6	152,4
	Gesamtbreite = B (mm)	21,1	27,4	40,1	52,8	78,2	103,6	154,4
	Gesamtbreite mit Nabe = BN (mm)	B + 10 / 8 / 11 / 16 mm						

Ab Zähnezahl z = 14
 Minstdurchmesser der Spannrolle auf Verzahnung 60 mm, auf Riemenrücken laufend 80 mm