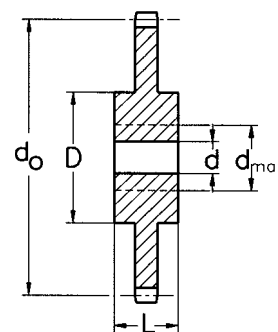


Kedjehjul för transportörkedjor enligt ISO 1977:2006 (SMS 2083 och DIN 8167)



Tandantal	z = 8						z = 10						z = 12						z = 14					
För transportörkedja ISO	Deln. diam. d _o	Axelhål d d _{max}		Nav D L		Deln. diam. d _o	Axelhål d d _{max}		Nav D L		Deln. diam. d _o	Axelhål d d _{max}		Nav D L		Deln. diam. d _o	Axelhål d d _{max}		Nav D L					
P mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm				
M 20	40	104,52	20	38	60	40	129,44	20	50	80	50	154,55	25	50	80	50	179,76	25	50	80	50			
	50	130,66	20	50	80	50	161,81	25	50	80	50	193,19	25	70	98	60	224,70	25	70	98	60			
	63	164,55	25	50	80	50	203,87	30	70	98	60	243,43	30	70	98	60	283,12	30	85	123	60			
	80	209,00	30	70	98	60	259,00	30	85	123	60	309,10	30	85	123	60	359,50	30	105	148	75			
	100	261,20	30	85	123	60	323,70	30	105	148	75	386,40	30	105	148	75	449,40	40	105	148	75			
	125	326,64	30	105	148	75	404,50	40	105	148	75	483,00	40	105	148	75	561,75	40	105	148	75			
	160	418,10	40	105	148	75	517,76	40	105	148	75	618,20	40	120	168	100	719,04	40	120	168	100			
	200	522,60	40	105	148	75	647,20	40	120	168	100	772,75	40	120	168	100	898,80	40	120	168	100			
M 28	50	130,66	25	50	80	50	161,81	25	50	80	50	193,19	25	70	98	60	224,70	30	70	98	60			
	63	164,55	25	50	80	50	203,87	30	70	98	60	243,43	30	70	98	60	283,12	30	85	123	60			
	80	209,00	30	70	98	60	259,00	30	85	123	60	309,10	30	85	123	60	359,50	30	105	148	75			
	100	261,20	30	85	123	60	323,70	30	105	148	75	386,40	30	105	148	75	449,40	40	105	148	75			
	125	326,64	30	105	148	75	404,50	40	105	148	75	483,00	40	105	148	75	561,75	40	105	148	75			
	160	418,10	40	105	148	75	517,76	40	105	148	75	618,20	40	120	168	100	719,04	40	120	168	100			
	200	522,60	40	105	148	75	647,20	40	120	168	100	772,75	40	120	168	100	898,80	40	120	168	100			
	250	653,28	40	105	148	75	809,00	40	120	168	100	965,95	40	130	188	125	1123,50	40	130	188	125			
M 40	63	164,55	25	50	80	50	203,87	30	70	98	60	243,43	30	70	98	60	283,12	30	85	123	60			
	80	209,00	30	70	98	60	259,00	30	85	123	60	309,10	30	85	123	60	359,50	30	105	148	75			
	100	261,20	30	85	123	60	323,70	30	105	148	75	386,40	30	105	148	75	449,40	40	105	148	75			
	125	326,64	30	105	148	75	404,50	40	105	148	75	483,00	40	105	148	75	561,75	40	105	148	75			
	160	418,10	40	105	148	75	517,76	40	105	148	75	618,20	40	120	168	100	719,04	40	120	168	100			
	200	522,60	40	105	148	75	647,20	40	120	168	100	772,75	40	120	168	100	898,80	40	120	168	100			
	250	653,28	40	120	168	100	809,00	40	120	168	100	965,95	40	130	188	125	1123,50	40	130	188	125			
M 56	63	164,55	25	70	98	50	203,87	30	85	123	60	243,43	30	85	123	60	283,12	30	85	123	60			
	80	209,00	30	85	123	60	259,00	30	85	123	60	309,10	30	85	123	60	359,50	30	105	148	75			
	100	261,20	30	85	123	60	323,70	30	105	148	75	386,40	30	105	148	75	449,40	40	105	148	75			
	125	326,64	30	105	148	75	404,50	40	105	148	75	483,00	40	105	148	75	561,75	40	105	148	75			
	160	418,10	40	105	148	75	517,76	40	105	148	75	618,20	40	120	168	100	719,04	40	120	168	100			
	200	522,60	40	105	148	75	647,20	40	120	168	100	772,75	40	120	168	100	898,80	40	120	168	100			
	250	653,28	40	120	168	100	809,00	40	120	168	100	965,95	40	130	188	125	1123,50	40	130	188	125			

Bearbetning Vi hjälper gärna till med bearbetning av bl.a axelhål, kilspår och hål för stoppskruv.

Beställningsnummer Exempel *Kedjehjul 8/M20-A-40* (Kedjehjul med 8 tänder för kedja M20-A-40).

Delningsdiameter Delningsdiameter för andra tandantal, se sid 127-128.

Frästa tänder Hjulen har frästa tänder (inte gasskurva).

Material Stål.

Mått Reservation för ändrade mått.

Självrensande Transportörkedjehjulen kan även tillverkas med självrensande tänder.

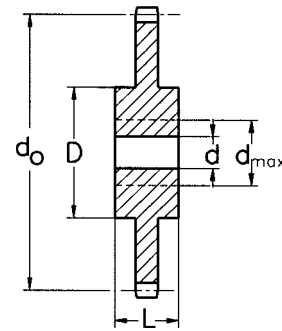
Specialhjul Vi tillverkar gärna åt Dig.

Tandantal Saknar Du något tandantal? Vi ordnar det också.

Tudelade Hjulen kan också tillverkas i tudelat utförande.



Kedjehjul för transportörkedjor enligt ISO 1977:2006 (SMS 2083 och DIN 8167)



Tandantal	z = 8						z = 10						z = 12						z = 14					
För transportörkedja	Deln. diam. d _o	Axelhål d		Nav D L		Deln. diam. d _o	Axelhål d		Nav D L		Deln. diam. d _o	Axelhål d		Nav D L		Deln. diam. d _o	Axelhål d		Nav D L					
ISO P	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm				
M 80	80	209,00	30	70	98	60	259,00	30	85	123	60	309,10	30	85	123	60	359,50	30	105	148	75			
	100	261,20	30	105	148	75	323,70	30	105	148	75	386,40	30	105	148	75	449,40	40	105	148	75			
	125	326,64	30	105	148	75	404,50	40	105	148	75	483,00	40	105	148	75	561,75	40	105	148	75			
	160	418,10	40	105	148	75	517,76	40	105	148	75	618,20	40	120	168	100	719,04	40	120	168	100			
	200	522,60	40	120	168	100	647,20	40	120	168	100	772,75	40	120	168	100	898,80	40	120	168	100			
	250	653,28	40	120	168	100	809,00	40	120	168	100	965,95	40	130	188	125	1123,50	40	130	188	125			
M 112	80	209,00	30	70	98	70	259,00	30	85	123	70	309,10	30	85	123	70	359,50	30	105	148	75			
	100	261,20	30	105	148	75	323,70	30	105	148	75	386,40	30	105	148	75	449,40	40	105	148	75			
	125	326,64	30	105	148	75	404,50	40	105	148	75	483,00	40	105	148	75	561,75	40	105	148	75			
	160	418,10	40	105	148	75	517,76	40	105	148	75	618,20	40	120	168	100	719,04	40	120	168	100			
	200	522,60	40	120	168	100	647,20	40	120	168	100	772,75	40	120	168	100	898,80	40	130	188	125			
	250	653,28	40	120	168	100	809,00	40	120	168	100	965,95	40	130	188	125	1123,50	40	140	200	150			
M 160	100	261,20	30	105	148	80	323,70	30	105	148	80	386,40	30	105	148	80	449,40	40	105	148	80			
	125	326,64	40	105	148	80	404,50	40	105	148	80	483,00	40	105	148	80	561,75	40	120	168	100			
	160	418,10	40	105	148	80	517,76	40	120	168	100	618,20	40	120	168	100	719,04	40	120	168	100			
	200	522,60	40	120	168	100	647,20	40	120	168	100	772,75	40	130	188	125	898,80	40	130	188	125			
	250	653,28	40	120	168	100	809,00	40	130	188	125	965,95	40	140	200	150	1123,50	40	140	200	150			
	M 224	125	326,64	40	105	148	90	404,50	40	105	148	90	483,00	40	105	148	90	561,75	40	120	168	100		
160		418,10	40	105	148	90	517,76	40	120	168	100	618,20	40	120	168	100	719,04	40	130	188	125			
200		522,60	40	120	168	100	647,20	40	120	168	100	772,75	40	130	188	125	898,80	40	140	200	150			
	250	653,28	40	120	168	100	809,00	40	130	188	125	965,95	40	140	200	150	1123,50	40	145	210	160			
	M 315	160	418,10	40	105	148	100	517,76	40	120	168	100	618,20	40	130	188	125	719,04	40	130	188	125		
		200	522,60	40	120	168	100	647,20	40	130	188	125	772,75	40	140	200	150	898,80	40	140	200	150		
250		653,28	40	130	188	125	809,00	40	140	200	150	965,95	40	145	210	160	1123,50	40	150	220	170			
M 450	200	522,60	40	130	188	125	647,20	40	130	188	125	772,75	40	140	200	150	898,80	40	145	210	160			
	250	653,28	40	130	188	125	809,00	40	140	200	150	965,95	40	145	210	160	1123,50	40	150	220	170			

- Bearbetning** Vi hjälper gärna till med bearbetning av bl.a axelhål, kilspår och hål för stoppskruv.
- Beställningsnummer** Exempel *Kedjehjul 8/M80-A-80* (Kedjehjul med 8 tänder för kedja M80-A-80).
- Delningsdiameter** Delningsdiameter för andra tandantal, se sid 127-128.
- Frästa tänder** Hjulen har frästa tänder (inte gasskurva).
- Material** Stål.
- Mått** Reservation för ändrade mått.
- Självremsande** Transportörkedjehjulen kan även tillverkas med självremsande tänder.
- Specialhjul** Vi tillverkar gärna åt Dig.
- Tandantal** Saknar Du något tandantal? Vi ordnar det också.
- Tudelade** Hjulen kan också tillverkas i tudelat utförande.

