











# KETTINGWIELEN VOOR TAPERLOCKS SPROCKETS FOR TAPER BUSHES

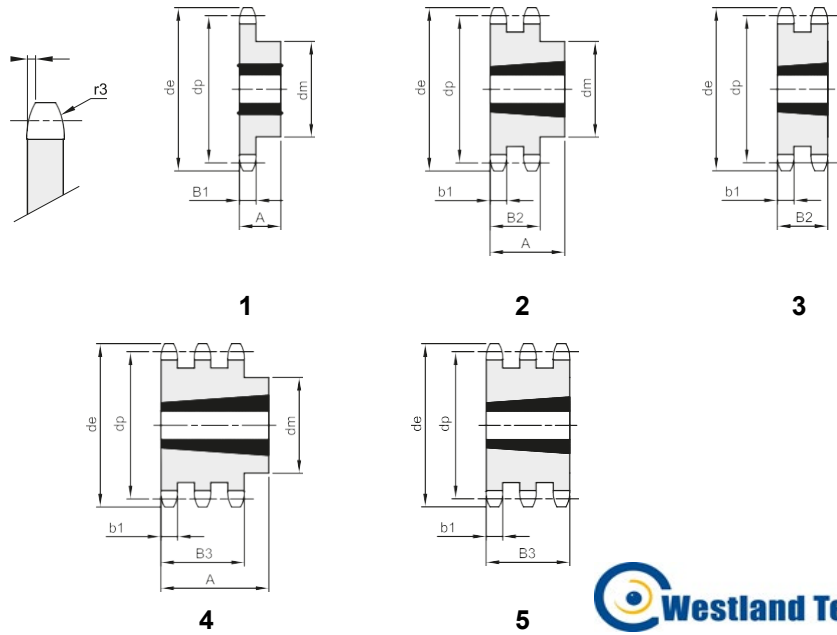
Simplex, duplex en triplex - DIN 8187 - ISO 606

**1"1/4 x 3/4"**

31,75 x 19,56 mm

Steek 19,05 mm

**20B-1-2-3**



B1	B2	B3	b1	C	r3
18,5	54,6	91	18,2	3,5	32

Materiaal: staal C45

\* 1 = simplex 2 = duplex 3 = triplex



Z	Code*	de	dp	Simplex				Duplex				Triplex					
				dm	A	Bus	Type	dm	A	Bus	Type	dm	A	Bus	Type		
12	53020112	137,0	122,68	90	32	1615	1										
13	53020(1/2)13	147,5	132,65	90	32	2012	1	54,6	2517	3							
14	53020114	157,6	142,68	110	44	2517	1										
15	53020(1/2/3)15	167,7	152,72	110	44	2517	1	54,6	2517	3	91	3020	5				
16	53020116	177,7	162,75	110	44	2517	1										
17	53020(1/2/3)17	187,7	172,78	110	44	2517	1	54,6	2517	3	91	3030	5				
18	53020118	197,8	182,85	110	44	2517	1										
19	53020(1/2/3)19	207,9	192,91	110	44	2517	1	140	76	3030	2	91	3030	5			
20	53020120	217,9	202,98	110	44	2517	1										
21	53020(1/2/3)21	228,0	213,04	120	44	2517	1	140	76	3030	2	91	3535	5			
23	53020(1/2/3)23	248,2	233,17	120	44	2517	1	140	76	3030	2	91	3535	5			
25	53020(1/2/3)25	268,4	253,33	120	44	2517	1	140	76	3030	2	91	3535	5			
30	53020(1/2/3)30	318,7	303,75	160	51	3020	1	160	76	3030	2	91	3535	5			

# KETTINGWIELEN VOOR TAPERLOCKS SPROCKETS FOR TAPER BUSHES

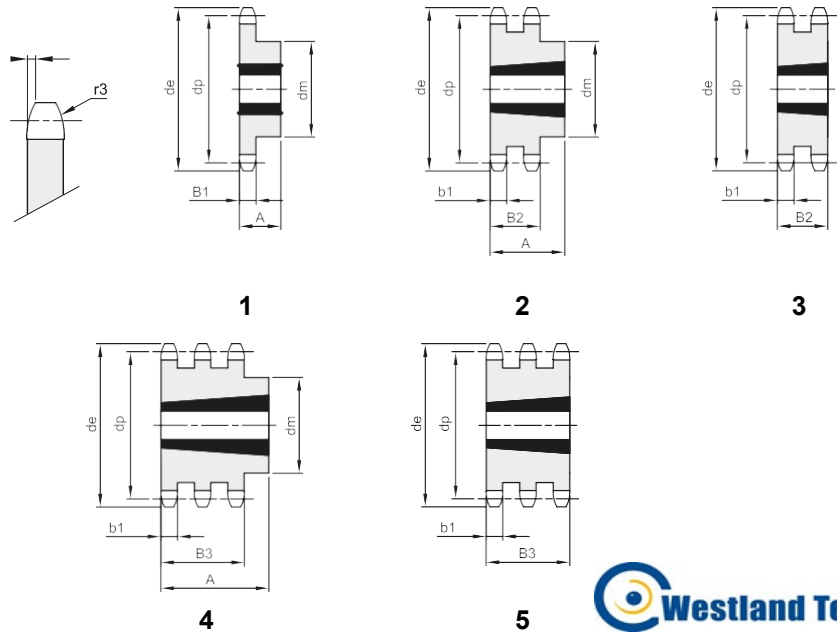
Simplex, duplex en triplex - DIN 8187 - ISO 606

**1"1/2 x 1"**

38,1 x 25,4 mm

Steek 25,4 mm

**24B-1-2-3**



B1	B2	B3	b1	C	r3
24,1	72	120,3	23,6	4	38

Materiaal: staal C45

\* 1 = simplex 2 = duplex 3 = triplex



Z	Code*	de	dp	Simplex				Duplex				Triplex					
				dm	A	Bus	Type	dm	A	Bus	Type	dm	A	Bus	Type		
11	53024111	149,0	135,21	90	32	2012	1										
12	53024112	161,0	147,22	90	32	2012	1										
13	53024(1/2)13	173,0	159,18	110	44	2517	1		72	2517	3						
14	53024114	185,0	171,22	120	44	2517	1										
15	53024(1/2/3)15	197,0	183,26	120	44	2517	1		72	3020	3		120,3	3030	5		
17	53024(1/2/3)17	221,0	207,34	140	51	3020	1		72	3020	3		120,3	3030	5		
18	53024118	233,0	219,42	140	51	3020	1										
19	53024(1/2/3)19	245,5	231,49	140	51	3020	1	160	76	3030	2		120,3	3535	5		
20	53024120	257,5	243,57	140	51	3020	1										
21	53024(1/2/3)21	270,5	255,65	140	51	3020	1	160	76	3030	2		120,3	4040	5		
23	53024(1/2/3)23	294,5	279,80	160	51	3020	1	175	89	3535	2		120,3	4040	5		
25	53024(1/2/3)25	319,0	304,00	160	51	3020	1	175	89	3535	2		120,3	4040	5		
30	53024(1/2/3)30	379,5	364,50	160	51	3020	1	175	89	3535	2		120,3	4040	5		