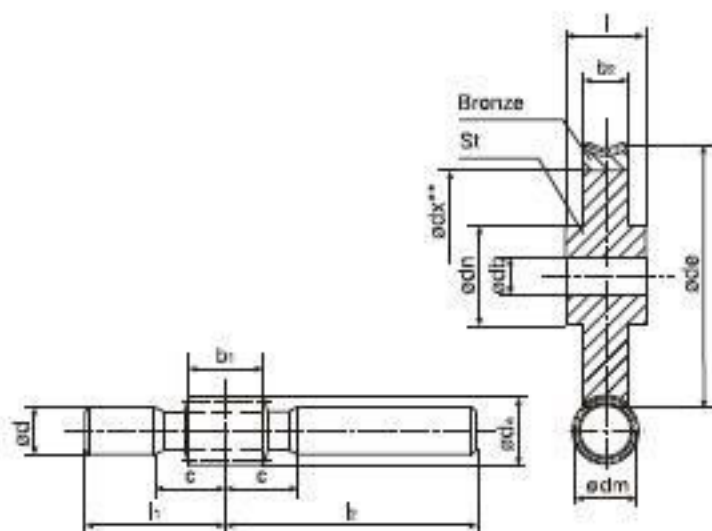


# worm & wormwiel

## roue-vis, axe-vis

### asafstand / distance entre axe

## 50 mm



worm / vis sans fin	DIN 3975/3976
rechtsgangige vertanding <i>denture à droite</i>	
gehard en geslepen <i>trempee et rectifiee</i>	171-.....
niet gehard, niet geslepen <i>pas trempee, pas rectifiee</i>	172-.....
staal acier	1.7131 (16MnCr 5)

i	module	z <sub>1</sub> *	d <sub>m</sub>	d <sub>g</sub>	d	c	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	b <sub>1</sub>	Kg	bestel nr. n° de comm.	bestel nr. n° de comm.
7,25:1	2,50	4	26,5	31,5	22,0	33	65	115	34	0,574	<b>171-325-426</b>	<b>172-325-426</b>
9,50:1	2,00	4	22,4	26,4	22,0	30	65	115	32	0,523	<b>171-320-422</b>	<b>172-320-422</b>
12,00:1	1,60	4	23,0	26,2	22,0	30	65	115	28	0,532	<b>171-316-423</b>	<b>172-316-423</b>
14,50:1	2,50	2	26,5	31,5	22,0	30	65	115	34	0,576	<b>171-325-226</b>	<b>172-325-226</b>
19,00:1	2,00	2	22,4	26,4	22,0	30	65	115	32	0,523	<b>171-320-222</b>	<b>172-320-222</b>
24,00:1	1,60	2	23,0	26,2	22,0	30	65	115	28	0,532	<b>171-316-223</b>	<b>172-316-223</b>
29,00:1	2,50	1	26,5	31,5	22,0	30	65	115	34	0,576	<b>171-325-126</b>	<b>172-325-126</b>
38,00:1	2,00	1	22,4	26,4	22,0	30	65	115	32	0,523	<b>171-320-122</b>	<b>172-320-122</b>
48,00:1	1,60	1	23,0	26,2	22,0	30	65	115	28	0,532	<b>171-316-123</b>	<b>172-316-123</b>
62,00:1	1,25	1	22,4	24,9	22,0	25	65	115	25	0,528	<b>171-312-122</b>	<b>172-312-122</b>
82,00:1	1,00	1	18,0	20,0	20,5	25	65	115	22	0,430	<b>171-310-118</b>	<b>172-310-118</b>

worm wiel / roue - vis	DIN 3975/3976
speciaal brons ** / bronze ** naaf: staal / moyeu: acier	176-.....
gietijzer fonte	175-.....

i	module	z <sub>1</sub> *	z*	d <sub>e</sub>	d <sub>n</sub>	d <sub>b</sub>	d <sub>x**</sub>	d <sub>2</sub>	l	Kg	bestel nr. n° de comm.	Kg	bestel nr. n° de comm.
7,25:1	2,5	4	29	82,0	50	20	52	20	26	0,755	<b>176-325-429</b>	0,656	<b>175-325-429</b>
9,50:1	2,00	4	38	84,0	50	20	59	18	26	0,790	<b>176-320-438</b>	0,688	<b>175-320-438</b>
12,00:1	1,60	4	48	82,0	50	20	59	16	26	0,733	<b>176-316-448</b>	0,636	<b>175-316-448</b>
14,50:1	2,50	2	29	82,0	50	20	52	20	26	0,755	<b>176-325-229</b>	0,656	<b>175-325-229</b>
19,00:1	2,00	2	38	84,0	50	20	59	18	26	0,790	<b>176-320-238</b>	0,688	<b>175-320-238</b>
24,00:1	1,60	2	48	82,0	50	20	59	16	26	0,733	<b>176-316-248</b>	0,636	<b>175-316-248</b>
29,00:1	2,50	1	29	82,0	50	20	52	20	26	0,755	<b>176-325-129</b>	0,656	<b>175-325-129</b>
38,00:1	2,00	1	38	84,0	50	20	59	18	26	0,790	<b>176-320-138</b>	0,688	<b>175-320-138</b>
48,00:1	1,60	1	48	82,0	50	20	59	16	26	0,733	<b>176-316-148</b>	0,636	<b>175-316-148</b>
62,00:1	1,25	1	62	82,0	50	15	61	16	22	0,776	<b>176-312-162</b>	0,676	<b>175-312-162</b>
82,00:1	1,00	1	82	84,9	50	15	66	14	22	0,734	<b>176-310-182</b>	0,638	<b>175-310-182</b>