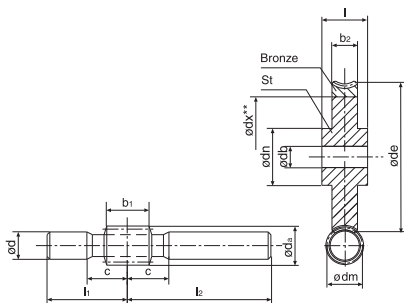
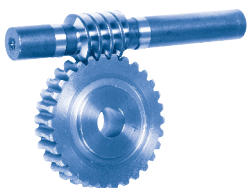


worm & wormwielen  
*roue-vis, axe-vis*  
 asafstand / *distance entraxe*  
**100 mm**



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

i	module	$z_{1*}$	$d_m$	$d_a$	d	c	$l_1$	$l_2$	$b_1$	Kg	bestel nr. n° de comm.	bestel nr. n° de comm.
7,5:1	5,00	4	50,0	60,0	37	40	130	220	60	3,39	<b>171-650-450</b>	<b>172-650-450</b>
10,0:1	4,00	4	40,0	48,0	37	45	130	220	54	2,94	<b>171-640-440</b>	<b>172-640-440</b>
12,5:1	3,15	4	42,5	48,8	37	45	130	220	50	3,07	<b>171-631-442</b>	<b>172-631-442</b>
15,0:1	5,00	2	50,0	60,0	37	40	130	220	60	3,39	<b>171-650-250</b>	<b>172-650-250</b>
20,0:1	4,00	2	40,0	48,0	37	45	130	220	54	2,98	<b>171-640-240</b>	<b>172-640-240</b>
25,0:1	3,15	2	42,5	48,8	37	45	130	220	50	3,07	<b>171-631-242</b>	<b>172-631-242</b>
30,0:1	5,00	1	50,0	60,0	37	40	130	220	60	3,39	<b>171-650-150</b>	<b>172-650-150</b>
40,0:1	4,00	1	40,0	48,0	37	45	130	220	54	2,98	<b>171-640-140</b>	<b>172-640-140</b>
50,0:1	3,15	1	42,5	48,8	37	45	130	220	50	3,07	<b>171-631-142</b>	<b>172-631-142</b>
63,0:1	2,50	1	42,5	47,5	37	40	130	220	45	3,07	<b>171-625-142</b>	<b>172-625-142</b>
82,0:1	2,00	1	35,5	39,5	37	40	130	220	42	2,88	<b>171-620-135</b>	<b>172-620-135</b>

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

i	module	$z_{1*}$	$z^*$	$d_e$	$d_n$	$d_b$	$d_{x**}$	$d_2$	l	Kg	bestel nr. n° de comm.	Kg	bestel nr. n° de comm.
7,5:1	5,00	4	30	165,0	85	40	120	40	50	5,98	<b>176-650-430</b>	5,20	<b>175-650-430</b>
10,0:1	4,00	4	40	172,0	85	40	134	34	50	6,06	<b>176-640-440</b>	5,29	<b>175-640-440</b>
12,5:1	3,15	4	50	167,0	85	40	134	32	50	5,65	<b>176-631-450</b>	4,93	<b>175-631-450</b>
15,0:1	5,00	2	30	165,0	85	40	120	40	50	5,98	<b>176-650-230</b>	5,20	<b>175-650-230</b>
20,0:1	4,00	2	40	172,0	85	40	134	34	50	6,06	<b>176-640-240</b>	5,29	<b>175-640-240</b>
25,0:1	3,15	2	50	167,0	85	40	134	32	50	5,65	<b>176-631-250</b>	4,93	<b>175-631-250</b>
30,0:1	5,00	1	30	165,0	85	40	120	40	50	5,98	<b>176-650-130</b>	5,20	<b>175-650-130</b>
40,0:1	4,00	1	40	172,0	85	40	134	34	50	6,06	<b>176-640-140</b>	5,29	<b>175-640-140</b>
50,0:1	3,15	1	50	167,0	85	40	134	32	50	5,65	<b>176-631-150</b>	4,93	<b>175-631-150</b>
63,0:1	2,50	1	63	165,0	85	40	137	28	50	5,16	<b>176-625-163</b>	4,50	<b>175-625-163</b>
82,0:1	2,00	1	82	170,5	85	40	146	24	50	5,07	<b>176-620-182</b>	4,41	<b>175-620-182</b>

© Aandrijvingen Gallon NV 100510