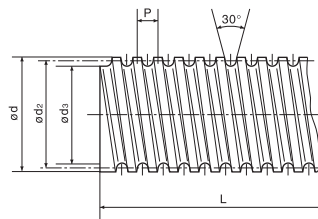
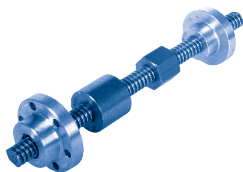


trapezium draadstangen
vis à filet trapézoïdal
dubbele spoed / double fileté



DIN 103 - kwaliteit / qualité 7e - staal / acier EN8

Tr						links / à gauche	rechts / à droite
d x p	d2 min	d2 max	d3 min	L	Kg	ordernr. n° de comm.	ordernr. n° de comm.
12 x 6 P3	10,164	10,415	7,84	1000	-	-	502-012-010
12 x 6 P3	10,164	10,415	7,84	1500	-	-	502-012-015
12 x 6 P3	10,164	10,415	7,84	2000	-	-	502-012-020
12 x 6 P3	10,164	10,415	7,84	3000	-	-	502-012-030
16 x 8 P4	13,608	13,905	10,80	1000	-	-	502-016-010
16 x 8 P4	13,608	13,905	10,80	1500	-	-	502-016-015
16 x 8 P4	13,608	13,905	10,80	2000	-	-	502-016-020
16 x 8 P4	13,608	13,905	10,80	3000	-	-	502-016-030
18 x 8 P4	15,608	15,905	12,80	1000	-	-	502-018-010
18 x 8 P4	15,608	15,905	12,80	1500	-	-	502-018-015
18 x 8 P4	15,608	15,905	12,80	2000	-	-	502-018-020
18 x 8 P4	15,608	15,905	12,80	3000	-	-	502-018-030
20 x 8 P4	17,608	17,905	14,80	1000	-	-	502-020-010
20 x 8 P4	17,608	17,905	14,80	1500	-	-	502-020-015
20 x 8 P4	17,608	17,905	14,80	2000	-	-	502-020-020
20 x 8 P4	17,608	17,905	14,80	3000	-	-	502-020-030
24 x 10 P5	21,058	21,394	17,50	1000	-	-	502-024-010
24 x 10 P5	21,058	21,394	17,50	1500	-	-	502-024-015
24 x 10 P5	21,058	21,394	17,50	2000	-	-	502-024-020
24 x 10 P5	21,058	21,394	17,50	3000	-	-	502-024-030
30 x 12 P6	26,547	26,882	21,90	1000	-	-	502-030-010
30 x 12 P6	26,547	26,882	21,90	1500	-	-	502-030-015
30 x 12 P6	26,547	26,882	21,90	2000	-	-	502-030-020
30 x 12 P6	26,547	26,882	21,90	3000	-	-	502-030-030
36 x 12 P6	32,547	32,882	27,90	1000	-	-	502-036-010
36 x 12 P6	32,547	32,882	27,90	1500	-	-	502-036-015
36 x 12 P6	32,547	32,882	27,90	2000	-	-	502-036-020
36 x 12 P6	32,547	32,882	27,90	3000	-	-	502-036-030
40 x 14 P7	35,978	36,375	30,50	1000	-	-	502-040-010
40 x 14 P7	35,978	36,375	30,50	1500	-	-	502-040-015
40 x 14 P7	35,978	36,375	30,50	2000	-	-	502-040-020
40 x 14 P7	35,978	36,375	30,50	3000	-	-	502-040-030

© Aandrijvingen Gallon NV 100510

0,05/300 mm tolerantie op de spoed / tolérance sur le pas

0,3/300 mm rechtheid / tolérance rectitude