

104102006070149	20	-	-	-	-	-	-	-	-
104102106070149	21	-	-	-	-	-	-	-	-
104102206070149	22	-	-	-	-	-	-	-	-
104102246070149	22,4	-	-	-	-	-	-	-	-
104102306070149	23	-	-	-	-	-	-	-	-
104102406070149	24	-	-	-	-	-	-	-	-
104102506070149	25	-	-	-	-	-	-	-	-
104102546070149	25,4	-	-	-	-	-	-	-	-
104102606070149	26	-	-	-	-	-	-	-	-
104102706070149	27	-	-	-	-	-	-	-	-
104102806070149	28	-	-	-	-	-	-	-	-
104102866070149	28,6	-	-	-	-	-	-	-	-
104102906070149	29	-	-	-	-	-	-	-	-
104103006070149	30	-	-	-	-	-	-	-	-
104103106070149	31	-	-	-	-	-	-	-	-
104103206070149	32	-	-	-	-	-	-	-	-
104103306070149	33	-	-	-	-	-	-	-	-
104103406070149	34	-	-	-	-	-	-	-	-
104103506070149	35	-	-	-	-	-	-	-	-
104103606070149	36	-	-	-	-	-	-	-	-
104103806070149	38	-	-	-	-	-	-	-	-
104104006070149	40	-	-	-	-	-	-	-	-
104104206070149	42	-	-	-	-	-	-	-	-

104104306070149	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
104104406070149	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
104104506070149	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
104104606070149	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
104104806070149	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
104105006070149	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
104105206070149	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-
104105406070149	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Techninė informacija

Skersmuo	Bendras vielų	Išorinių gijų	Leistinas nutrūkusių vielų skaičius				Vidutinis			Elastingumo	Pailgėjimas
∅	skaičius	vielų skaičius	Įprastasis vijimas		Vienpusis vijimas		užpild.	vijimo	svoris	modulis	viršijant
mm			6 x d	30 x d	6 x d	30 x d	faktorius	factor	factor	(kgf/mm²)	MBL - 3%
16-48	259	126	-	-	6	11	0,73	0,81	0,91	12900	0,146