

103101004070339	10	-	-	-	-	-	-	-	-
103101104070339	11	-	-	-	-	-	-	-	-
103101204070339	12	-	-	-	-	-	-	-	-
103101304070339	13	-	-	-	-	-	-	-	-
103101404070339	14	-	-	-	-	-	-	-	-
103101504070339	15	-	-	-	-	-	-	-	-
103101604070339	16	-	-	-	-	-	-	-	-
103101704070339	17	-	-	-	-	-	-	-	-
103101804070339	18	-	-	-	-	-	-	-	-
103101904070339	19	-	-	-	-	-	-	-	-
103102004070339	20	-	-	-	-	-	-	-	-
103102104070339	21	-	-	-	-	-	-	-	-
103102204070339	22	-	-	-	-	-	-	-	-
103102304070339	23	-	-	-	-	-	-	-	-
103102404070339	24	-	-	-	-	-	-	-	-
103102504070339	25	-	-	-	-	-	-	-	-
103102604070339	26	-	-	-	-	-	-	-	-
103102704070339	27	-	-	-	-	-	-	-	-
103102804070339	28	-	-	-	-	-	-	-	-
103102904070339	29	-	-	-	-	-	-	-	-
103103004070339	30	-	-	-	-	-	-	-	-
103103104070339	31	-	-	-	-	-	-	-	-
103103204070339	32	-	-	-	-	-	-	-	-

103103304070339	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-
103103404070339	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Techninė informacija

Skersmuo	Bendras vielų	Išorinių gijų	Leistinas nutrūkusių vielų skaičius				Vidutinis			Elastingumo	Pailgėjimas
Ø	skaičius	vielų skaičius	Įprastasis vijimas		Vienpusis vijimas		užpild,	vijimo	svorio	modulis	viršijant
mm			6 x d	30 x d	6 x d	30 x d	faktorius	factor	factor	(kgf/mm²)	MBL - 3%
8-42	327	208	18	35	9	18	0,61	0,89	0,92	12250	0,290
43-48	367	248	21	42	10	21	0,61	0,89	0,92	12250	0,290
49-60	407	288	24	48	12	24	0,61	0,89	0,92	12250	0,290