



La rondelle frein DIN 6799 a des applications multiples et particulièrement intéressantes sur des arbres de petit diamètre, étant capable de résister à des charges axiales importantes.

La conception du profil intérieur parvient à obtenir un serrage pratique sur le fond de la rainure, évitant ainsi une usure inutile qui se produirait logiquement dans les éléments mobiles, si la rondelle était montée sans tension adéquate.

De plus, la présentation de la cartouche est la plus pratique lorsqu'il s'agit de réaliser un assemblage de chaîne facilement et rapidement avec de petites pièces.

MATÉRIEL: Acier pour ressorts
C60S (C60)
EN 10132-1/4 (DIN 17222)
Tige d'acier

FINITION: Huilage anti oxydant
ou/et phosphatation

DURETÉ: HV 460 ÷ 580 / HRC 46 ÷ 54

Ø Diamètre nominal	Référence	A	B	C	D	E	S	G	G1	Boîtage	Emballage
1,5	03060522	0,9	18,5	2,4	3,0	405	0,4	*	372	99.900	99.900
1,9	03060534	1,4	18,5	2,8	3,3	405	0,5	*	360	100.100	100.100
2,3	03060544	1,7	18,5	3,7	4,3	405	0,7	*	385	48.000	288.000
3,2	03060550	2,3	18,5	4,5	5,3	405	0,8	*	385	36.000	36.000
4,0	03060566	2,6	18,5	6,2	6,3	405	0,8	355	*	15.000	15.000
5,0	03060578	2,6	18,5	7,5	6,5	405	1,0	355	*	12.000	12.000
6,0	03060588	3,0	18,5	8,3	6,5	405	1,0	355	*	10.000	10.000