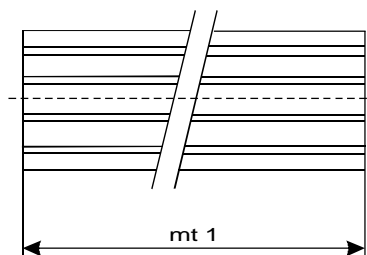
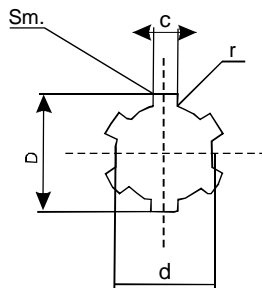




EIXO ESTRIADO

Material aço SAE 1040/C40
Perfil conforme norma Uni221
Comprimento 01 metro



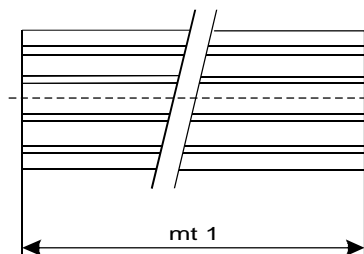
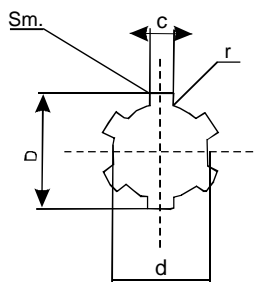
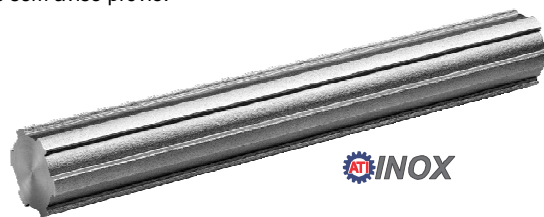
FORNECIDO EM BARRAS DE 1 METRO DE COMPRIMENTO

CÓDIGO	D	d	c	Z	SEÇÃO mm ²	PESO Kg / m	Tolerância			SM 45°	r
							D	d	c		
FER11AS	14	11	3	6	121,9	0,95	-0,07	0,00	0,00	0,2	0,2
							-0,20	-0,08	-0,08		
FER13AS	16	13	3,5	6	164,1	1,29	-0,07	0,00	0,00	0,2	0,2
							-0,20	-0,08	-0,08		
FER16AS	20	16	4	6	243,4	1,91	-0,07	0,00	0,00	0,2	0,2
							-0,25	-0,08	-0,08		
FER18AS	22	18	5	6	312,4	2,45	-0,07	0,00	0,00	0,2	0,2
							-0,25	-0,08	-0,08		
FER21AS	25	21	5	6	399,8	3,14	-0,07	0,00	0,00	0,2	0,2
							-0,27	-0,08	-0,08		
FER23AS	28	23	6	6	505,2	3,96	-0,07	0,00	0,00	0,3	0,2
							-0,27	-0,08	-0,08		
FER26AS	32	26	6	6	638,6	5,01	-0,07	0,00	0,00	0,3	0,3
							-0,27	-0,08	-0,08		
FER32AS	38	32	6	8	947,8	7,43	-0,07	0,00	0,00	0,3	0,3
							-0,27	-0,08	-0,08		
FER36AS	42	36	7	8	1185,3	9,3	-0,07	0,00	0,00	0,3	0,3
							-0,27	-0,08	-0,08		
FER42AS	48	42	8	8	1576,7	12,37	-0,07	0,00	0,00	0,3	0,3
							-0,27	-0,08	-0,08		
FER46AS	54	46	9	8	194	15,3	0,07	0,00	0,00	0,5	0,5
							-0,27	-0,08	-0,08		

* Os produtos acima estão sujeitos a modificações técnicas ou dimensionais sem aviso prévio.

EIXO ESTRIADO EM AÇO INOX

Material em Aço Inoxidável AISI 304
Perfil Estriado conforme NORMA UNI221



FORNECIDO EM BARRAS DE 1 METRO DE COMPRIMENTO

CÓDIGO	D	d	c	Z	SEÇÃO mm ²	PESO Kg / m	TOLERÂNCIA			SM 45°	r
							D	d	c		
FERSASX1100	14	11	3	6	121,9	0,949	-0,07	0,00	0,00	0,2	0,2
							-0,20	-0,08	-0,08		
FERSASX1300	16	13	3,5	6	164,1	1,287	-0,07	0,00	0,00	0,2	0,2
							-0,20	-0,08	-0,08		
FERSASX1600	20	16	4	6	243,4	1,911	-0,07	0,00	0,00	0,2	0,2
							-0,25	-0,08	-0,08		
FERSASX2100	25	21	5	6	399,8	3,139	-0,07	0,00	0,00	0,2	0,2
							-0,27	-0,08	-0,08		
FERSASX2600	32	26	6	6	638,6	5,008	-0,07	0,00	0,00	0,3	0,3
							-0,27	-0,08	-0,08		
FERSASX3200	38	32	6	8	947,8	7,433	-0,07	0,00	0,00	0,3	0,3
							-0,27	-0,08	-0,08		

* Os produtos acima estão sujeitos a modificações técnicas ou dimensionais sem aviso prévio.