

TABELLA TOLLERANZE BARRA SCANALATA TRAFILATA

TABLEAU DE TOLÉRANCES BARRE CANNELÉE ÉTIRÉE
TABLE OF TOLERANCES DRAWN SPLINED BAR



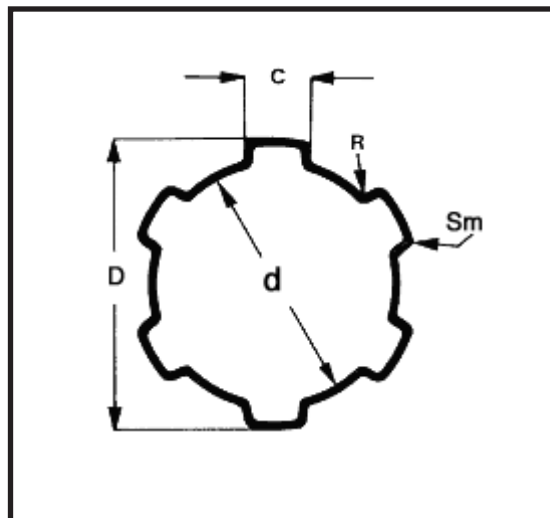
MATERIALE / MATÉRIEL / MATERIAL

Acciaio UNI C 40 - DIN Ck 45 k
Acier UNI C 40
UNI C 40 steel

– Le norme UNI 220 e UNI 221 sono state sostituite dalla UNI 8953.

– The standards UNI 220 and UNI 221 have been replaced by UNI 8953.

– Le règlement UNI 220 et UNI 221 on été remplacé par UNI 8953.



ARTICOLO N.	PROFILO	DIMENSIONE			Z (numero delle scana- lature)	Sezione F mm	Peso G Kg/m	TOLLERANZE IN mm			Sm 45°	r
		D mm	d mm	C mm				D	d	C		
R.V.M. 141	1"1/8	28,52 (1" 1/8)	23,65	7,03	6	541,4	4,250	+0,00 -0,08	+0,00 -0,25	+0,00 -0,08	0,3	0,3
R.V.M. 142	1"3/8	34,87 (1" 3/8)	28,14	8,64	6	855,5	6,716	+0,00 -0,17	+0,00 -0,25	+0,00 -0,06	0,3	0,3
R.V.M. 143	1"3/4	44,37 (1" 3/4)	36,25	11,00	6	1298,9	10,126	+0,00 -0,08	+0,00 -0,15	+0,00 -0,08	0,5	0,3
R.V.M. 144	21 UNI 221	25	21	5	6	399,8	3,139	-0,07 -0,27	+0,00 -0,08	+0,00 -0,08	0,2	0,2
R.V.M. 145	16 UNI 221	20	16	4	6	243,4	1,911	-0,07 -0,25	+0,00 -0,08	+0,00 -0,08	0,2	0,2
R.V.M. 146	26 UNI 220	30	26	6	6	590,9	4,639	+0,00 -0,10	-0,07 -0,25	-0,07 -0,15	0,3	0,3
R.V.M. 147	18 UNI 221	22	18	5	6	312,4	2,453	-0,07 -0,25	+0,00 -0,08	+0,00 -0,08	0,2	0,2
R.V.M. 148	23 UNI 221	28	23	6	6	505,2	3,964	-0,07 -0,27	+0,00 -0,08	+0,00 -0,08	0,2	0,2
R.V.M. 149	26 UNI 221	32	26	6	6	638,6	5,008	-0,07 -0,27	+0,00 -0,08	+0,00 -0,08	0,3	0,3
R.V.M. 221	28 UNI 221	34	28	7	6	741,4	5,816	-0,07 -0,27	+0,00 -0,08	+0,00 -0,08	0,3	0,3
R.V.M. 222	32 UNI 221	38	32	6	8	947,8	7,433	-0,07 -0,27	+0,00 -0,08	+0,00 -0,08	0,3	0,3
R.V.M. 223	36 UNI 221	42	36	7	8	1185,3	9,302	-0,07 -0,27	+0,00 -0,08	+0,00 -0,08	0,3	0,3
R.V.M. 224	42 UNI 221	48	42	8	8	1576,7	12,371	-0,07 -0,27	+0,00 -0,08	+0,00 -0,08	0,3	0,3
R.V.M. 225	46 UNI 221	54	46	9	8	1949	15,300	-0,07 -0,27	+0,00 -0,08	+0,00 -0,08	0,5	0,5
R.V.M. 226	13 UNI 221	16	13	3,5	6	164,1	1,287	-0,07 -0,20	+0,00 -0,08	+0,00 -0,08	0,2	0,2
R.V.M. 227	11 UNI 221	14	11	3	6	121,9	0,949	-0,07 -0,20	+0,00 -0,08	+0,00 -0,08	0,2	0,2
R.V.M. 229	20x17	20	17	DIN 5482	12		2,000					