



2529 - 2532 : Inserciones para modelos i10 / i26 / M20+ / M21+ / ML21+

DESCRIPCION

Ligeras. Poco voluminosas. Muy buena relación calidad/precio. Acero de muy alta resistencia (33 HRC). Muy alta precisión de prensado.

Inversiones en versión deportada para ciertos perfiles, que permiten prensar lo más cerca posible de un obstáculo (a lo largo de la pared por ejemplo).

Garantía 5 años (excepto desgaste de perfil).

* Viper® i10 con perfil TH26: únicamente para Barbi, Comap, Frankische, Giacomini, Idrosanitaria Bonomi, Industrial Blansol, Ipalpex, Somatherm, Tiemme, Valsir.

Consulte el conjunto de los sistemas compatibles con los insertos y las pinzas VIRAX al final del catálogo.



Perfil	Ø	Tipo	i10	i26	M20+	M21+/ML2 1+	kg	REF
M	12	Excéntricos	-	-	ok	ok	0,220	252951
M	15	Excéntricos	-	-	ok	ok	0,205	252952
M	18	Excéntricos	-	-	ok	ok	0,185	252953
M	22	Estándar	-	-	ok	ok	0,185	252954
M	15-18-22	-	-	-	ok	ok	0,850	990156
M	28	Estándar	-	-	-	ok	0,140	252955
G	16	Estándar	-	ok	-	ok	0,270	252981
G	20	Estándar	-	ok	-	ok	0,240	252982
G	26	Estándar	-	ok	-	ok	0,190	252983
G	32	Estándar	-	-	-	ok	0,160	252984
HA	16	Estándar	ok	ok	ok	ok	0,410	252986
HA	20	Estándar	ok	ok	ok	ok	0,360	252987
HA	26	Estándar	-	-	ok	ok	0,290	252988
HA	16-20-26	Estándar	-	-	ok	ok	1,300	990010
HA	32	Estándar	-	-	ok	ok	0,180	252989
H-ML	14	Estándar	ok	ok	ok	ok	0,190	252942
H-ML	16	Estándar	ok	ok	ok	ok	0,180	252943
H-ML	18	Estándar	ok	ok	ok	ok	0,170	252945
H-ML	20	Estándar	ok	ok	ok	ok	0,160	252946
H-ML	26	Estándar	-	ok	ok	ok	0,130	252948

H-ML	16-20-26	Standard	-	ok	ok	ok	0,770	990066
H-ML	32	Estándar	-	ok	ok	ok	0,080	252949
RF-P	12	Estándar	ok	-	ok	ok	0,220	253251
RF-P	16	Estándar	ok	ok	ok	ok	0,190	253252
RF-P	18	Estándar	ok	ok	ok	ok	0,190	253257
RF-P	20	Estándar	ok	ok	ok	ok	0,170	253253
RF-P	12-16-20	Estándar	ok	ok	ok	ok	0,850	990020
RF-P	25	Estándar	-	ok	ok	ok	0,150	253254
RF-P	16-20-25	Standard	-	ok	ok	ok	0,780	990058
RF-P	32	Estándar	-	ok	ok	ok	0,130	253255
TH	14	Estándar	ok	ok	ok	ok	0,290	252902
TH	14	Excéntricos	-	-	ok	ok	0,290	253266
TH	15	Estándar	ok	ok	ok	ok	0,285	252903
TH	16	Estándar	ok	ok	ok	ok	0,280	252904
TH	16	Excéntricos	-	-	ok	ok	0,280	253268
TH	17	Estándar	ok	ok	ok	ok	0,270	252905
TH	18	Estándar	ok	ok	ok	ok	0,260	252906
TH	20	Estándar	ok	ok	ok	ok	0,240	252907
TH	20	Excéntricos	-	-	ok	ok	0,240	253271
TH	25	Estándar	-	ok	ok	ok	0,200	252908
TH	26	Estándar	ok*	ok	ok	ok	0,190	252909
TH	16-20-26	Estándar	ok*	ok	ok	ok	0,850	990019
TH	32	Estándar	-	-	ok	ok	0,110	252911
U	14	Excéntricos	-	-	ok	ok	0,200	253281
U	16	Estándar	ok	ok	ok	ok	0,180	252915
U	16	Excéntricos	-	-	ok	ok	0,170	253272
U	18	Estándar	ok	ok	ok	ok	0,170	252916
U	20	Estándar	ok	ok	ok	ok	0,160	252917
U	20	Excéntricos	-	-	ok	ok	0,160	253273
U	25	Estándar	-	ok	ok	ok	0,130	252918
U	16-20-25	Estándar	-	ok	ok	ok	0,770	990063
U	32	Estándar	-	-	ok	ok	0,080	252919
V	12	Estándar	-	ok	ok	ok	0,180	252961
V	12	Excéntricos	-	-	ok	ok	0,170	253274
V	14	Estándar	-	ok	ok	ok	0,170	252966
V	14	Excéntricos	-	-	ok	ok	0,170	253275
V	15	Estándar	-	-	ok	ok	0,165	252962
V	15	Excéntricos	-	-	ok	ok	0,170	253276
V	16	Estándar	-	ok	ok	ok	0,160	252967
V	16	Excéntricos	-	-	ok	ok	0,170	253277
V	18	Estándar	-	-	ok	ok	0,160	252963
V	18	Excéntricos	-	-	ok	ok	0,170	253278
V	22	Estándar	-	-	ok	ok	0,130	252964
V	12-15-18-2 2	Standard	-	-	ok	ok	0,940	990059
V	12-14-16-1 8-22	Estándar	-	-	ok	ok	1,100	990034
V	28	Estándar	-	-	ok	ok	0,090	252965