

Eléments antivibratoires

Modèle		Matière	Diamètre extérieur de l'élément	Diamètre tige filetée	Charge maxi en compression	Plage de température	Page
F5-10		Caoutchouc naturel 55 ShA vulcanisé sur métal galvanisé	13-16-20-25-30-40-50 60-70-80	M5-M6-M8-M10-M14	8 à 950 daN	-40°C à +80°C	1054
F5-100		Caoutchouc naturel 55 ShA vulcanisé sur acier inoxydable 1.4301	8-10-15-20-25-30-40-50 60-70-75-100	M3-M4-M6-M8-M10 M12-M16	3,5 à 420 daN	+80°C	1058
F5-11		Caoutchouc naturel 55 ShA vulcanisé sur métal galvanisé	16-20-25,5-30-40-50-60 70-80	M5-M6-M8-M10-M14	15 à 600 daN	-40°C à +80°C	1062
F5-110		Caoutchouc naturel 55 ShA vulcanisé sur acier inoxydable 1.4301	8-10-15-20-25-30-40-50 60-70-75-100	M3-M4-M6-M8-M10 M12-M16	3,5 à 420 daN	+80°C	1064
F5-12		Caoutchouc naturel 55 ShA vulcanisé sur métal galvanisé	16-20-25,5-30-40-50-60 70-80	M5-M6-M8-M10-M14	15 à 600 daN	-40°C à +80°C	1066
F5-120		Caoutchouc naturel 55 ShA vulcanisé sur acier inoxydable 1.4301	10-15-20-25-30-40-50 75-100	M4-M6-M8-M10-M12 M16	4,3 à 420 daN	+80°C	1068

Eléments antivibratoires

Modèle		Matière	Diamètre extérieur de l'élément	Diamètre tige filetée	Charge maxi en compression	Plage de température	Page
F5-13		Caoutchouc naturel 55 ShA vulcanisé sur métal galvanisé	12,5-16-20-25,5-30-40-50-60-70-80	M5-M6-M8-M10-M14	8 à 950 daN	-40°C à +80°C	1070
F5-130		Caoutchouc naturel 55 ShA vulcanisé sur acier inoxydable 1.4301	10-15-20-25-30-40-50-60-70-75-100	M4-M6-M8-M10-M12-M16	4,3 à 420 daN	+80°C	1072
F5-14		Caoutchouc naturel 55 ShA vulcanisé sur métal galvanisé	20-40-60-80-95	M6-M8-M10-M14-M16	12 à 400 daN	-40°C à +80°C	1074
F5-15		Caoutchouc naturel 55 ShA vulcanisé sur métal galvanisé	60-80-95	M8-M10-M14-M16	40 à 400 daN	-40°C à +80°C	1075
F5-16		Caoutchouc naturel 55 ShA vulcanisé sur métal galvanisé	25-30-50-72-95	M6-M8-M12-M16	100 à 1 100 kg	-40°C à +80°C	1077
F5-17		Caoutchouc naturel vulcanisé sur métal galvanisé	-	M6-M8-M10-M14-M18	27 à 1 758 kg	-40°C à +80°C	1078