

Le bon matériau au bon endroit.

Code matériaux	Type de matériaux	Durcie à coeur	PM-HIP	Nitruré	Dureté	Haut ductilité	Indice de résilience	Application:	
								Element de vis	Fourreau / Chemise
maXX-ion50+N	acier nitruré			oui	950 HV1	oui	>35 J	oui	
maXX-ion19+N	acier nitruré			oui	>700 HV1	oui	>35 J		oui
maXX-ion 18+N	acier special nitruré			oui	850 HV0,5	oui	>80 J	oui	
maXX-corr22	acier inox (chrome)	oui			46-48 HRC	oui	>14 J	oui	
maXX-star12	acier inox (chrome)	oui			53-55 HRC			oui	oui
maXX-star39	acier inox (chrome-vanadium)	oui	oui		58-60 HRC			oui	
maXX-star26	acier inox (chrome-vanadium)	oui	oui		60-62 HRC			oui	oui
maXX-wear79	acier à outils (chrome)	oui			56-58 HRC			oui	oui
maXX-wear10	acier à outils (vanadium)	oui	oui		58-60 HRC			oui	
maXX-ductile08	acier à outils special	oui			55-57 HRC	oui	...	oui	
maXX-treme	acier à outils (dureté naturelle)	oui	oui		62 HRC				oui
maXX-clad	blindage de crête				46-52 HRC	oui	>40 J	oui	oui