



BLISTERS 5 EMBOUTS TORSION



DESCRIPTIF

Géométrie torsion : résistance élevée au couple de serrage élevé.

Dureté DIN standard.

Protection antirouille.



DETAILS

Embout avec géométrie torsion pour une résistance élevée au couple de serrage.

Code	Longueur	Empreinte
520414	25 mm	PH1
520414A	25 mm	PH2
520414B	25 mm	PH3
520414C	50 mm	PH1
520414D	50 mm	PH2
520414E	50 mm	PH3
520414F	25 mm	PZ1



520414G	25 mm	PZ2
520414H	25 mm	PZ3
520414I	50 mm	PZ1
520414J	50 mm	PZ2
520414K	50 mm	PZ3
520414L	25 mm	T10
520414M	25 mm	T15
520414N	25 mm	T20
520414O	25 mm	T25
520414P	25 mm	T27
520414Q	25 mm	T30
520414R	25 mm	T40
520414S	50 mm	T10
520414T	50 mm	T15
520414U	50 mm	T20
520414V	50 mm	T25
520414W	50 mm	T30
520415	25 mm	PL 0,6x4,5
520415A	25 mm	PL 0,8x5,5
520415B	25 mm	PL 1,2x6,5