



nit strukturalny multigrip superiv - aluminium/aluminium - kołnierz standardowy

Symbol SPHD



Dessin technique

Description longue (Informations techniques)

Średnica: 6,4

Średnica: 4,8

Rodzaj: Nit strukturalny multigrip

Nit / trzpień materiał: Aluminium-Aluminium

Kołnierz: Kołnierz półkulisty

Maksymalny zacisk(mm): 1,6

Maksymalna grubość mocowania (mm): 15,9

Maksymalna odporność na wyrywanie: 2000

Maksymalna odporność na ścinanie: 2500

Tableau des caracteristiques

Diamètre	Longueur	G	K	Ścinanie	Ø otworu mm	Wyrwanie	Référence
4.8	10.3	1.6-6.9	10.16	2500	Ø5.0	2000	SPHD48100
4.8	13.5	5.4-11.1	10.16	2500	Ø5.0	2000	SPHD48140
6.4	14.0	2.0-9.5	13.46	5800	Ø6.8	3800	SPHD64140
6.4	19.0	8.9-15.9	13.46	5800	Ø6.8	3800	SPHD64200
9.8	21.0	3.1-14.5	19.00	8452	Ø10.1	13122	SPHD100210