

Pręty gwintowane - stalowy ocynkowany na biało - klasa 4,8 DIN 975



index	wymiary	Średnica pręta [mm]	Długość pręta [mm]
1610	5/1000	5	1000
1611	6/1000	6	1000
1612	8/1000	8	1000
1613	10/1000	10	1000
1614	12/1000	12	1000
1615	14/1000	14	1000
1616	16/1000	16	1000
1620	6/2000	6	2000
1621	8/2000	8	2000
1622	10/2000	10	2000
1623	12/2000	12	2000
1624	16/2000	16	2000

Haki OC z gwintem metrycznym ucho całkowicie zamknięte zaspawane



index	Symbol	Średnica haka [mm]	Długość całkowita [mm]	Długość gwintu /części prostej [mm]	Opak (szt.)
1725	OC – 5x70	5	70	48	200
1726	OC – 6x80	6	80	50	100
1727	OC – 8x90	8	90	60	50
1728	OC – 10x110	10	110	73	50
1729	OC – 12x135	12	135	90	25
1730	OC – 16x155	16	155	100	25

Hak GN z gwintem metrycznym ucho otwarte



index	Symbol	Średnica haka [mm]	Długość całkowita [mm]	Długość gwintu /części prostej [mm]	Opak (szt.)
1750	GN – 6x80	6	80	55	100
1751	GN – 8x85	8	100	60	50
1752	GN – 10x110	10	120	70	50
1753	GN – 12x145	12	145	90	25
1754	GN – 16x155	16	155	100	25

Haki DC z gwintem metrycznym hak prosty



index	Symbol	Średnica haka [mm]	Długość haka [mm]	Opak (szt.)
1760	DC – 6x70	6	70	100
1761	DC – 6x100	6	110	100
1762	DC – 6x160	6	160	100
1763	DC – 8x80	8	80	50
1764	DC – 8x120	8	120	50
1765	DC – 8x200	8	200	50
1766	DC – 10x100	10	100	50
1767	DC – 10x140	10	140	50
1768	DC – 10x225	10	225	25
1769	DC – 12x140	12	140	50
1770	DC – 12x185	12	185	25
1771	DC – 12x215	12	215	25