

Blanke draadeind Din 976A - 4.8

Artikelcode	Omschrijving	Maat
10.0.100.123000	Draadeind	Din 976A - 4.8 M12x3000
10.0.100.163000	Draadeind	Din 976A - 4.8 M16x3000
10.0.100.203000	Draadeind	Din 976A - 4.8 M20x3000
10.0.100.243000	Draadeind	Din 976A - 4.8 M24x3000
10.0.100.303000	Draadeind	Din 976A - 4.8 M30x3000
10.0.100.333000	Draadeind	Din 976A - 4.8 M33x3000
10.0.100.363000	Draadeind	Din 976A - 4.8 M36x3000



Glans verzinkte draadeind Din 976A - 4.8

Artikelcode	Omschrijving	Maat
10.1.100.061000	Draadeind	Din 976A - 4.8 M6x1000
10.1.100.081000	Draadeind	Din 976A - 4.8 M8x1000
10.1.100.082000	Draadeind	Din 976A - 4.8 M8x2000
10.1.100.083000	Draadeind	Din 976A - 4.8 M8x3000
10.1.100.101000	Draadeind	Din 976A - 4.8 M10x1000
10.1.100.102000	Draadeind	Din 976A - 4.8 M10x2000
10.1.100.103000	Draadeind	Din 976A - 4.8 M10x3000
10.1.100.121000	Draadeind	Din 976A - 4.8 M12x1000
10.1.100.122000	Draadeind	Din 976A - 4.8 M12x2000
10.1.100.123000	Draadeind	Din 976A - 4.8 M12x3000
10.1.100.161000	Draadeind	Din 976A - 4.8 M16x1000
10.1.100.162000	Draadeind	Din 976A - 4.8 M16x2000
10.1.100.163000	Draadeind	Din 976A - 4.8 M16x3000
10.1.100.201000	Draadeind	Din 976A - 4.8 M20x1000
10.1.100.202000	Draadeind	Din 976A - 4.8 M20x2000
10.1.100.203000	Draadeind	Din 976A - 4.8 M20x3000
10.1.100.241000	Draadeind	Din 976A - 4.8 M24x1000
10.1.100.242000	Draadeind	Din 976A - 4.8 M24x2000
10.1.100.243000	Draadeind	Din 976A - 4.8 M24x3000
10.1.100.301000	Draadeind	Din 976A - 4.8 M30x1000
10.1.100.302000	Draadeind	Din 976A - 4.8 M30x2000
10.1.100.303000	Draadeind	Din 976A - 4.8 M30x3000
10.1.100.361000	Draadeind	Din 976A - 4.8 M36x1000



Thermisch verzinkt overmaats draadeind Din 976A - 4.8

Artikelcode	Omschrijving	Maat
10.3.100.101000	Draadeind	Din 976A - 4.8 M10x1000
10.3.100.102000	Draadeind	Din 976A - 4.8 M10x2000
10.3.100.103000	Draadeind	Din 976A - 4.8 M10x3000
10.3.100.121000	Draadeind	Din 976A - 4.8 M12x1000
10.3.100.122000	Draadeind	Din 976A - 4.8 M12x2000
10.3.100.123000	Draadeind	Din 976A - 4.8 M12x3000
10.3.100.161000	Draadeind	Din 976A - 4.8 M16x1000
10.3.100.162000	Draadeind	Din 976A - 4.8 M16x2000
10.3.100.163000	Draadeind	Din 976A - 4.8 M16x3000
10.3.100.201000	Draadeind	Din 976A - 4.8 M20x1000
10.3.100.202000	Draadeind	Din 976A - 4.8 M20x2000
10.3.100.203000	Draadeind	Din 976A - 4.8 M20x3000
10.3.100.241000	Draadeind	Din 976A - 4.8 M24x1000
10.3.100.242000	Draadeind	Din 976A - 4.8 M24x2000
10.3.100.243000	Draadeind	Din 976A - 4.8 M24x3000
10.3.100.271000	Draadeind	Din 976A - 4.8 M27x1000
10.3.100.301000	Draadeind	Din 976A - 4.8 M30x1000
10.3.100.302000	Draadeind	Din 976A - 4.8 M30x2000
10.3.100.303000	Draadeind	Din 976A - 4.8 M30x3000
10.3.100.361000	Draadeind	Din 976A - 4.8 M36x1000
10.3.100.421000	Draadeind	Din 976A - 4.8 M42x1000



Thermisch verzinkt ISO passend draadeind Din 976A - 4.8

Artikelcode	Omschrijving	Maat
10.4.100.101000	Draadeind	Din 976A - 4.8 M10x1000
10.4.100.121000	Draadeind	Din 976A - 4.8 M12x1000
10.4.100.161000	Draadeind	Din 976A - 4.8 M16x1000
10.4.100.163000	Draadeind	Din 976A - 4.8 M16x3000
10.4.100.201000	Draadeind	Din 976A - 4.8 M20x1000
10.4.100.203000	Draadeind	Din 976A - 4.8 M20x3000
10.4.100.241000	Draadeind	Din 976A - 4.8 M24x1000
10.4.100.243000	Draadeind	Din 976A - 4.8 M24x3000
10.4.100.271000	Draadeind	Din 976A - 4.8 M27x1000
10.4.100.301000	Draadeind	Din 976A - 4.8 M30x1000
10.4.100.303000	Draadeind	Din 976A - 4.8 M30x3000

