

Blanke draadeind Din 976A - 8.8 met 0,3 mm ondermaats

Artikelcode	Omschrijving	Maat
11.0.100.12300003	Draadeind	Din 976A - 8.8 M12x3000
11.0.100.16300003	Draadeind	Din 976A - 8.8 M16x3000
11.0.100.20300003	Draadeind	Din 976A - 8.8 M20x3000
11.0.100.24300003	Draadeind	Din 976A - 8.8 M24x3000
11.0.100.27300003	Draadeind	Din 976A - 8.8 M27x3000
11.0.100.30300003	Draadeind	Din 976A - 8.8 M30x3000
11.0.100.33300003	Draadeind	Din 976A - 8.8 M33x3000
11.0.100.36300003	Draadeind	Din 976A - 8.8 M36x3000
11.0.100.39300003	Draadeind	Din 976A - 8.8 M39x3000
11.0.100.42300003	Draadeind	Din 976A - 8.8 M42x3000
11.0.100.45300003	Draadeind	Din 976A - 8.8 M45x3000
11.0.100.48300003	Draadeind	Din 976A - 8.8 M48x3000
11.0.100.52300003	Draadeind	Din 976A - 8.8 M52x3000
11.0.100.56300003	Draadeind	Din 976A - 8.8 M56x3000
11.0.100.60300003	Draadeind	Din 976A - 8.8 M60x3000
11.0.100.64300003	Draadeind	Din 976A - 8.8 M64x3000



Blanke draadeind Din 976A - 8.8

Artikelcode	Omschrijving	Maat
11.0.100.121000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M12x1000
11.0.100.122000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M12x2000
11.0.100.123000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M12x3000
11.0.100.161000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M16x1000
11.0.100.162000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M16x2000
11.0.100.163000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M16x3000
11.0.100.201000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M20x1000
11.0.100.202000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M20x2000
11.0.100.203000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M20x3000
11.0.100.241000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M24x1000
11.0.100.242000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M24x2000
11.0.100.243000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M24x3000
11.0.100.271000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M27x1000
11.0.100.272000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M27x2000
11.0.100.273000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M27x3000
11.0.100.301000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M30x1000
11.0.100.302000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M30x2000
11.0.100.303000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M30x3000
11.0.100.331000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M33x1000
11.0.100.332000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M33x2000
11.0.100.333000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M33x3000
11.0.100.361000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M36x1000
11.0.100.362000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M36x2000
11.0.100.363000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M36x3000
11.0.100.391000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M39x1000
11.0.100.392000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M39x2000
11.0.100.393000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M39x3000
11.0.100.421000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M42x1000
11.0.100.422000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M42x2000
11.0.100.423000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M42x3000
11.0.100.451000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M45x1000
11.0.100.452000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M45x2000
11.0.100.453000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M45x3000
11.0.100.481000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M48x1000
11.0.100.482000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M48x2000
11.0.100.483000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M48x3000
11.0.100.521000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M52x1000
11.0.100.522000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M52x2000
11.0.100.523000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M52x3000
11.0.100.561000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M56x1000
11.0.100.562000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M56x2000
11.0.100.563000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M56x3000
11.0.100.601000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M60x1000
11.0.100.602000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M60x2000
11.0.100.603000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M60x3000
11.0.100.641000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M64x1000
11.0.100.642000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M64x2000
11.0.100.643000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M64x3000



Glans verzinkte draadeind Din 976A - 8.8

Artikelcode	Omschrijving	Maat
11.1.100.051000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M5x1000
11.1.100.061000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M6x1000
11.1.100.081000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M8x1000
11.1.100.082000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M8x2000
11.1.100.083000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M8x3000
11.1.100.101000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M10x1000
11.1.100.102000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M10x2000
11.1.100.103000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M10x3000
11.1.100.121000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M12x1000
11.1.100.122000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M12x2000
11.1.100.123000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M12x3000
11.1.100.141000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M14x1000
11.1.100.161000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M16x1000
11.1.100.162000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M16x2000
11.1.100.163000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M16x3000
11.1.100.181000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M18x1000
11.1.100.201000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M20x1000
11.1.100.202000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M20x2000
11.1.100.203000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M20x3000
11.1.100.221000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M22x1000
11.1.100.241000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M24x1000
11.1.100.242000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M24x2000
11.1.100.243000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M24x3000
11.1.100.271000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M27x1000
11.1.100.272000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M27x2000
11.1.100.273000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M27x3000
11.1.100.301000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M30x1000
11.1.100.302000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M30x2000
11.1.100.303000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M30x3000
11.1.100.331000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M33x1000
11.1.100.361000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M36x1000
11.1.100.362000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M36x2000
11.1.100.363000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M36x3000
11.1.100.391000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M39x1000
11.1.100.421000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M42x1000
11.1.100.422000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M42x2000
11.1.100.423000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M42x3000
11.1.100.451000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M45x1000
11.1.100.452000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M45x2000
11.1.100.453000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M45x3000
11.1.100.481000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M48x1000
11.1.100.482000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M48x2000
11.1.100.483000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M48x3000
11.1.100.521000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M52x1000
11.1.100.561000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M56x1000



Thermisch verzinkt overmaats draadeind Din 976A - 8.8

Artikelcode	Omschrijving	Maat
11.3.100.101000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M10x1000
11.3.100.103000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M10x3000
11.3.100.121000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M12x1000
11.3.100.122000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M12x2000
11.3.100.123000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M12x3000
11.3.100.141000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M14x1000
11.3.100.161000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M16x1000
11.3.100.162000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M16x2000
11.3.100.163000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M16x3000
11.3.100.181000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M18x1000
11.3.100.201000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M20x1000
11.3.100.202000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M20x2000
11.3.100.203000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M20x3000
11.3.100.221000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M22x1000
11.3.100.241000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M24x1000
11.3.100.242000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M24x2000
11.3.100.243000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M24x3000
11.3.100.271000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M27x1000
11.3.100.272000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M27x2000
11.3.100.273000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M27x3000
11.3.100.301000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M30x1000
11.3.100.302000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M30x2000
11.3.100.303000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M30x3000
11.3.100.331000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M33x1000
11.3.100.332000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M33x2000
11.3.100.333000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M33x3000
11.3.100.361000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M36x1000
11.3.100.362000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M36x2000
11.3.100.363000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M36x3000
11.3.100.391000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M39x1000
11.3.100.393000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M39x3000
11.3.100.421000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M42x1000
11.3.100.422000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M42x2000
11.3.100.423000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M42x3000
11.3.100.451000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M45x1000
11.3.100.452000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M45x2000
11.3.100.453000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M45x3000
11.3.100.481000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M48x1000
11.3.100.482000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M48x2000
11.3.100.483000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M48x3000
11.3.100.521000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M52x1000
11.3.100.523000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M52x3000
11.3.100.561000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M56x1000
11.3.100.563000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M56x3000
11.3.100.601000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M60x1000
11.3.100.603000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M60x3000
11.3.100.641000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M64x1000
11.3.100.643000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M64x3000



Thermisch verzinkt ISO passend draadeind Din 976A - 8.8

Artikelcode	Omschrijving	Maat
11.4.100.081000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M8x1000
11.4.100.101000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M10x1000
11.4.100.103000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M10x3000
11.4.100.121000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M12x1000
11.4.100.122000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M12x2000
11.4.100.123000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M12x3000
11.4.100.161000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M16x1000
11.4.100.162000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M16x2000
11.4.100.163000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M16x3000
11.4.100.181000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M18x1000
11.4.100.201000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M20x1000
11.4.100.202000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M20x2000
11.4.100.203000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M20x3000
11.4.100.221000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M22x1000
11.4.100.241000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M24x1000
11.4.100.242000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M24x2000
11.4.100.243000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M24x3000
11.4.100.271000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M27x1000
11.4.100.272000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M27x2000
11.4.100.273000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M27x3000
11.4.100.301000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M30x1000
11.4.100.302000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M30x2000
11.4.100.303000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M30x3000
11.4.100.331000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M33x1000
11.4.100.333000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M33x3000
11.4.100.361000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M36x1000
11.4.100.362000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M36x2000
11.4.100.363000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M36x3000
11.4.100.391000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M39x1000
11.4.100.392000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M39x2000
11.4.100.393000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M39x3000
11.4.100.421000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M42x1000
11.4.100.422000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M42x2000
11.4.100.423000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M42x3000
11.4.100.451000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M45x1000
11.4.100.481000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M48x1000
11.4.100.483000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M48x3000
11.4.100.521000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M52x1000
11.4.100.522000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M52x2000
11.4.100.523000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M52x3000
11.4.100.563000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M56x3000
11.4.100.603000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M60x3000
11.4.100.643000	Draadeind	Din 976A - 8.8 M64x3000

