



PIJPBEUGEL BASISMODEL – MET SNELSLUITING

Ø 12 – 14 tot 108 – 114 mm

120

Electrolytisch verzinkt

Met rubber inlage DIN 4109

M8

Ø

Pallet	Verpakt per	Artikel nr.	Afmeting	Bereik (mm)	Inch	Moer	Materiaal	Max. Load
15750	150	120.00.0012	12 mm	12 – 14	1/4"	M8	1,25 x 20	0,8 kN
13500	150	120.00.0014	14 mm	14 – 16		M8	1,25 x 20	0,8 kN
13500	100	120.00.0017	17 mm	17 – 19	3/8"	M8	1,25 x 20	0,8 kN
13500	100	120.00.0020	20 mm	20 – 23	1/2"	M8	1,25 x 20	0,8 kN
10500	100	120.00.0025	25 mm	25 – 28	3/4"	M8	1,25 x 20	0,8 kN
6750	75	120.00.0032	32 mm	32 – 35	1"	M8	1,25 x 20	0,8 kN
6750	50	120.00.0040	40 mm	40 – 43	1 1/4"	M8	1,25 x 20	0,8 kN
4500	50	120.00.0044	44 mm	44 – 49	1 1/2"	M8	1,25 x 20	0,8 kN
4500	50	120.00.0050	50 mm	50 – 55		M8	1,25 x 20	0,8 kN
3750	50	120.00.0057	57 mm	57 – 61	2"	M8	1,25 x 20	0,8 kN
3000	50	120.00.0063	63 mm	63 – 67		M8	1,25 x 20	0,8 kN
3375	25	120.00.0074	74 mm	74 – 80	2 1/2"	M8	1,25 x 20	0,8 kN
2250	25	120.00.0090	90 mm	90 – 93		M8	1,25 x 20	0,8 kN
2250	25	120.00.0108	108 mm	108 – 114	4"	M8	1,50 x 20	0,8 kN

info www.hazal.nl offerte verkoop@hazal.nl

120

- tussentijdse model wijzigingen voorbehouden -

Materiaal DC 01 per EN 10130 (St. 12.03)
Electrolytisch verzinkt (ca.min. 8 mu)

Rubber inlage DIN 4109 Dikte 4 mm
Temperatuur -40° tot +100° C

Schroeven M5 x 25 mm DIN 7985 met anti-verliesringen

Aansluitmoer M8 x 8 mm

Aanbevolen maximum load – Zie tabel



PIJPBEUGEL BASISMODEL – MET SNELSLUITING

Ø 12 – 14 tot 108 – 114 mm

120

Electrolytisch verzinkt

Met rubber inlage DIN 4109

M8/M10

Ø

Pallet	Verpakt per	Artikel nr.	Afmeting	Bereik (mm)	Inch	Moer	Materiaal	Max. Load
15750	150	120.10.0012	12 mm	12 – 14	1/4"	M10/M8	1,25 x 20	0,8 kN
13500	150	120.10.0014	14 mm	14 – 16		M10/M8	1,25 x 20	0,8 kN
13500	100	120.10.0017	17 mm	17 – 19	3/8"	M10/M8	1,25 x 20	0,8 kN
13500	100	120.10.0020	20 mm	20 – 23	1/2"	M10/M8	1,25 x 20	0,8 kN
10500	100	120.10.0025	25 mm	25 – 28	3/4"	M10/M8	1,25 x 20	0,8 kN
6750	75	120.10.0032	32 mm	32 – 35	1"	M10/M8	1,25 x 20	0,8 kN
6750	50	120.10.0040	40 mm	40 – 43	1 1/4"	M10/M8	1,25 x 20	0,8 kN
4500	50	120.10.0044	44 mm	44 – 49	1 1/2"	M10/M8	1,25 x 20	0,8 kN
4500	50	120.10.0050	50 mm	50 – 55		M10/M8	1,25 x 20	0,8 kN
3750	50	120.10.0057	57 mm	57 – 61	2"	M10/M8	1,25 x 20	0,8 kN
3000	50	120.10.0063	63 mm	63 – 67		M10/M8	1,25 x 20	0,8 kN
3375	25	120.10.0074	74 mm	74 – 80	2 1/2"	M10/M8	1,25 x 20	0,8 kN
2250	25	120.10.0090	90 mm	90 – 93		M10/M8	1,25 x 20	0,8 kN
2250	25	120.10.0108	108 mm	108 – 114	4"	M10/M8	1,50 x 20	0,8 kN

info www.hazal.nl offerte verkoop@hazal.nl

120

- tussentijdse model wijzigingen voorbehouden -

Materiaal DC 01 per EN 10130 (St. 12.03)
Electrolytisch verzinkt (ca.min. 8 mu)

Rubber inlage DIN 4109 Dikte 4 mm
Temperatuur -40° tot +100° C

Schroeven M5 x 25 mm DIN 7985
met anti-verliesringen

Aansluitmoer M8/M10 x 15 mm

Aanbevolen maximum load – Zie tabel

