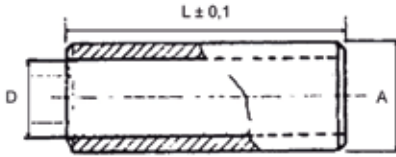


Ophoogbussen Metaal

Deel 1



Artikel	DØ	AØ	L (mm)	VPE
MR 5 / 2.5 x 02	2,5	05	02	100
MR 5 / 2.5 x 03	2,5	05	03	100
MR 5 / 2.5 x 04	2,5	05	04	100
MR 5 / 2.5 x 05	2,5	05	05	100
MR 5 / 2.5 x 06	2,5	05	06	100
MR 5 / 2.5 x 08	2,5	05	08	100
MR 5 / 2.5 x 10	2,5	05	10	100
MR 5 / 2.5 x 12	2,5	05	12	100
MR 5 / 2.5 x 15	2,5	05	15	100
MR 5 / 2.5 x 18	2,5	05	18	100
MR 5 / 2.5 x 20	2,5	05	20	100
MR 5 / 2.5 x 25	2,5	05	25	100
MR 5 / 2.5 x 30	2,5	05	30	100
MR 5 / 2.5 x 40	2,5	05	40	100
MR 6 / 3.2 x 01	3,2	06	01	100
MR 6 / 3.2 x 02	3,2	06	02	100
MR 6 / 3.2 x 03	3,2	06	03	100
MR 6 / 3.2 x 04	3,2	06	04	100
MR 6 / 3.2 x 05	3,2	06	05	100
MR 6 / 3.2 x 06	3,2	06	06	100
MR 6 / 3.2 x 07	3,2	06	07	100
MR 6 / 3.2 x 08	3,2	06	08	100
MR 6 / 3.2 x 09	3,2	06	09	100
MR 6 / 3.2 x 10	3,2	06	10	100
MR 6 / 3.2 x 12	3,2	06	12	100
MR 6 / 3.2 x 15	3,2	06	15	100
MR 6 / 3.2 x 18	3,2	06	18	100
MR 6 / 3.2 x 20	3,2	06	20	100
MR 6 / 3.2 x 25	3,2	06	25	100
MR 6 / 3.2 x 30	3,2	06	30	100
MR 6 / 3.2 x 35	3,2	06	35	100
MR 6 / 3.2 x 40	3,2	06	40	100
MR 8 / 4.3 x 02	4,3	08	02	100
MR 8 / 4.3 x 03	4,3	08	03	100
MR 8 / 4.3 x 04	4,3	08	04	100
MR 8 / 4.3 x 05	4,3	08	05	100
MR 8 / 4.3 x 06	4,3	08	06	100
MR 8 / 4.3 x 07	4,3	08	07	100
MR 8 / 4.3 x 08	4,3	08	08	100
MR 8 / 4.3 x 09	4,3	08	09	100
MR 8 / 4.3 x 10	4,3	08	10	100
MR 8 / 4.3 x 12	4,3	08	12	100
MR 8 / 4.3 x 15	4,3	08	15	100
MR 8 / 4.3 x 18	4,3	08	18	100
MR 8 / 4.3 x 20	4,3	08	20	100
MR 8 / 4.3 x 25	4,3	08	25	100
MR 8 / 4.3 x 30	4,3	08	30	100
MR 8 / 4.3 x 35	4,3	08	35	100
MR 8 / 4.3 x 40	4,3	08	40	100

Materiaal: TYPE MR
Ophoogbus
Messing vernikkeld