



ANFRAGE

+48 58 55 40 410

Standards:

~DIN 975, ~DIN 976-1
AT-15-8605/2016



Materiale:



Maße

Material index	d	L [mm]	Materialien
I5352160200A2D976S	M16	2000	A2 (Edelstahl)
I5352120200A4D976S	M12	2000	A4 (säurebeständiger Stahl)
I5352120200A2D976S	M12	2000	A2 (Edelstahl)
I5352100200A2D976S	M10	2000	A2 (Edelstahl)
I5352080200A4D976S	M8	2000	A4 (säurebeständiger Stahl)
I5352160200A4D976S	M16	2000	A4 (säurebeständiger Stahl)
I5352080200A2D976S	M8	2000	A2 (Edelstahl)
I5352100200A4D976S	M10	2000	A4 (säurebeständiger Stahl)
I5352160100A4D976S	M16	1000	A4 (säurebeständiger Stahl)
I5352160100A2D976S	M16	1000	A2 (Edelstahl)
I5352100100A4D976S	M10	1000	A4 (säurebeständiger Stahl)
I5352060100A4D976S	M6	1000	A4 (säurebeständiger Stahl)
I5352200100A2D976S	M20	1000	A2 (Edelstahl)
I5352080100A2D976S	M8	1000	A2 (Edelstahl)
I5352120100A2D976S	M12	1000	A2 (Edelstahl)
I5352060100A2D976S	M6	1000	A2 (Edelstahl)
I5352080100A4D976S	M8	1000	A4 (säurebeständiger Stahl)
I5352100100A2D976S	M10	1000	A2 (Edelstahl)
I5352120100A4D976S	M12	1000	A4 (säurebeständiger Stahl)
I5352140100A2D976S	M14	1000	A2 (Edelstahl)
I5352050100A2D976S	M5	1000	A2 (Edelstahl)