

Standards:

~DIN 975, ~DIN 976-1
ITB-KOT-2022/2118

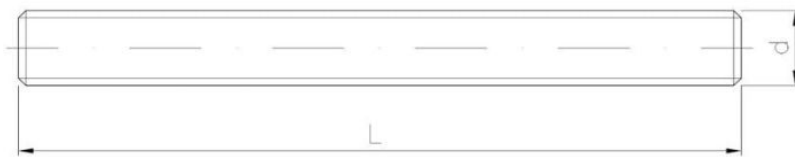
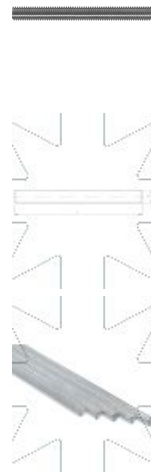


Güte (Standard): 4.8 8.8 10.9

Güte (Standard):

B WEISS VERZINKT G FEUERVERZINKUNG S ROHPRODUKT

Beschichtung (Standard):



Maße

Material index	d	L [mm]	das mechanische Eigenschaftsklasse	Art der Beschichtung
5352200100S10D975S	M20	1000	10.9	S (Rohprodukt)
5352160100SD975S	M16	1000	4.8	S (Rohprodukt)
5352300100S10D975S	M30	1000	10.9	S (Rohprodukt)
5352360100BD975S	M36	1000	4.8	B (Weiss verzinkt)
5352300100BD975S	M30	1000	4.8	B (Weiss verzinkt)
5352180100BD975S	M18	1000	4.8	B (Weiss verzinkt)
5352060200BD975S	M6	2000	4.8	B (Weiss verzinkt)
5352240100B88D976S	M24	1000	8.8	B (Weiss verzinkt)
5352240100BD975S	M24	1000	4.8	B (Weiss verzinkt)
5352270100BD975S	M27	1000	4.8	B (Weiss verzinkt)
5352300100B88D976S	M30	1000	8.8	B (Weiss verzinkt)
5352270100B88D976S	M27	1000	8.8	B (Weiss verzinkt)
5352160100B88D976S	M16	1000	8.8	B (Weiss verzinkt)
5352100100B88D976S	M10	1000	8.8	B (Weiss verzinkt)
5352080100B88D976S	M8	1000	8.8	B (Weiss verzinkt)
5352220100BD975S	M22	1000	4.8	B (Weiss verzinkt)
5352200100B88D976S	M20	1000	8.8	B (Weiss verzinkt)
5352060100B88D975S	M6	1000	8.8	B (Weiss verzinkt)
5352120100B88D976S	M12	1000	8.8	B (Weiss verzinkt)
5352140100B88D976S	M14	1000	8.8	B (Weiss verzinkt)
5352360100B88D975S	M36	1000	8.8	B (Weiss verzinkt)

Material index	d	L [mm]	das mechanische Eigenschaftsklasse	Art der Beschichtung
5352180100B88D975S	M18	1000	8.8	B (Weiss verzinkt)
5352200200BD975S	M20	2000	4.8	B (Weiss verzinkt)
5352140200BD975S	M14	2000	4.8	B (Weiss verzinkt)
5352200200B88D975S	M20	2000	8.8	B (Weiss verzinkt)
5352050100BD975S	M5	1000	4.8	B (Weiss verzinkt)
5352160100B88LGS	M16	1000	8.8	B (Weiss verzinkt)
5352040100BD975S	M4	1000	4.8	B (Weiss verzinkt)
5352200100BD975S	M20	1000	4.8	B (Weiss verzinkt)
5352060100BD975S	M6	1000	4.8	B (Weiss verzinkt)
5352080100BD975S	M8	1000	4.8	B (Weiss verzinkt)
5352100100BD975S	M10	1000	4.8	B (Weiss verzinkt)
5352120100BD975S	M12	1000	4.8	B (Weiss verzinkt)
5352160100BD975S	M16	1000	4.8	B (Weiss verzinkt)
5352120200BD975S	M12	2000	4.8	B (Weiss verzinkt)
5352160200BD975S	M16	2000	4.8	B (Weiss verzinkt)
5352140100BD975S	M14	1000	4.8	B (Weiss verzinkt)
5352100200BD975S	M10	2000	4.8	B (Weiss verzinkt)
5352080200BD975S	M8	2000	4.8	B (Weiss verzinkt)
5352100200B88D975S	M10	2000	8.8	B (Weiss verzinkt)
5352120200B88D975S	M12	2000	8.8	B (Weiss verzinkt)
5352240200B88D975S				B (Weiss verzinkt)
5352160200B88D976S	M16	2000	8.8	B (Weiss verzinkt)
5352200100GF88976S	M20	1000	8.8	G (Feuerverzinkung)
5352120100GF88976S	M12	1000	8.8	G (Feuerverzinkung)
5352300100GF88976S	M30	1000	8.8	G (Feuerverzinkung)
5352240100GF88976S	M24	1000	8.8	G (Feuerverzinkung)
5352270100GF88976S	M27	1000	8.8	G (Feuerverzinkung)
5352360100GF88976S	M36	1000	8.8	G (Feuerverzinkung)
5352160100GF88976S	M16	1000	8.8	G (Feuerverzinkung)
5352100100GF88976S	M10	1000	8.8	G (Feuerverzinkung)
5352220100GF88976S	M22	1000	8.8	G (Feuerverzinkung)
5352330100GF88976S	M33	1000	8.8	G (Feuerverzinkung)