

## Standards:

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

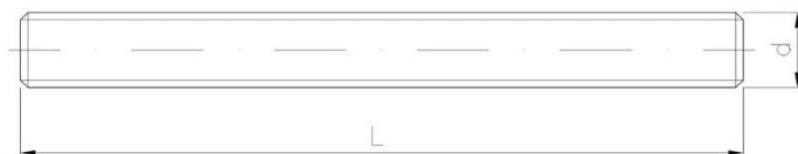
Luokka:

4.8

8.8

10.9

Pinnoite tyyppi:

B  
POWŁOKA  
CYNKOWA  
BIAŁAG  
OCYNK  
OGNIOWYS  
WYROB  
SUROWY

## Dimensions

| Material index     | d   | L [mm] | Mekaaninen luokitus | Pinnoite tyyppi                        |
|--------------------|-----|--------|---------------------|--|
| 5352080100B88D976S | M8  | 1000   | 8.8                 | B (powłoka cynkowa w pasywacji białej) |
| 5352080100BD975S   | M8  | 1000   | 4.8                 | B (powłoka cynkowa w pasywacji białej) |
| 5352080200BD975S   | M8  | 2000   | 4.8                 | B (powłoka cynkowa w pasywacji białej) |
| 5352060200BD975S   | M6  | 2000   | 4.8                 | B (powłoka cynkowa w pasywacji białej) |
| 5352060100B88D975S | M6  | 1000   | 8.8                 | B (powłoka cynkowa w pasywacji białej) |
| 5352060100BD975S   | M6  | 1000   | 4.8                 | B (powłoka cynkowa w pasywacji białej) |
| 5352050100BD975S   | M5  | 1000   | 4.8                 | B (powłoka cynkowa w pasywacji białej) |
| 5352040100BD975S   | M4  | 1000   | 4.8                 | B (powłoka cynkowa w pasywacji białej) |
| 5352360100BD975S   | M36 | 1000   | 4.8                 | B (powłoka cynkowa w pasywacji białej) |
| 5352360100GF88976S | M36 | 1000   | 8.8                 | G (ocynk ogniowy)                      |
| 5352360100B88D975S | M36 | 1000   | 8.8                 | B (powłoka cynkowa w pasywacji białej) |
| 5352330100GF88976S | M33 | 1000   | 8.8                 | G (ocynk ogniowy)                      |
| 5352300100BD975S   | M30 | 1000   | 4.8                 | B (powłoka cynkowa w pasywacji białej) |
| 5352300100B88D976S | M30 | 1000   | 8.8                 | B (powłoka cynkowa w pasywacji białej) |
| 5352300100GF88976S | M30 | 1000   | 8.8                 | G (ocynk ogniowy)                      |
| 5352300100S10D975S | M30 | 1000   | 10.9                | S (surowy)                             |
| 5352270100BD975S   | M27 | 1000   | 4.8                 | B (powłoka cynkowa w pasywacji białej) |
| 5352270100B88D976S | M27 | 1000   | 8.8                 | B (powłoka cynkowa w pasywacji białej) |
| 5352270100GF88976S | M27 | 1000   | 8.8                 | G (ocynk ogniowy)                      |
| 5352240100B88D976S | M24 | 1000   | 8.8                 | B (powłoka cynkowa w pasywacji białej) |
| 5352240100BD975S   | M24 | 1000   | 4.8                 | B (powłoka cynkowa w pasywacji białej) |

| Material index     | d   | L [mm] | Mekaaninen luokitus | Pinnoite tyyppi                        |
|--------------------|-----|--------|---------------------|--|
| 5352240100GF88976S | M24 | 1000   | 8.8                 | G (ocynk ogniowy)                      |
| 5352220100GF88976S | M22 | 1000   | 8.8                 | G (ocynk ogniowy)                      |
| 5352220100BD975S   | M22 | 1000   | 4.8                 | B (powłoka cynkowa w pasywacji białej) |
| 5352200100GF88976S | M20 | 1000   | 8.8                 | G (ocynk ogniowy)                      |
| 5352200100S10D975S | M20 | 1000   | 10.9                | S (surowy)                             |
| 5352200100B88D976S | M20 | 1000   | 8.8                 | B (powłoka cynkowa w pasywacji białej) |
| 5352200200BD975S   | M20 | 2000   | 4.8                 | B (powłoka cynkowa w pasywacji białej) |
| 5352200200B88D975S | M20 | 2000   | 8.8                 | B (powłoka cynkowa w pasywacji białej) |
| 5352200100BD975S   | M20 | 1000   | 4.8                 | B (powłoka cynkowa w pasywacji białej) |
| 5352180100BD975S   | M18 | 1000   | 4.8                 | B (powłoka cynkowa w pasywacji białej) |
| 5352180100B88D975S | M18 | 1000   | 8.8                 | B (powłoka cynkowa w pasywacji białej) |
| 5352160100B88D976S | M16 | 1000   | 8.8                 | B (powłoka cynkowa w pasywacji białej) |
| 5352160100GF88976S | M16 | 1000   | 8.8                 | G (ocynk ogniowy)                      |
| 5352160100SD975S   | M16 | 1000   | 4.8                 | S (surowy)                             |
| 5352160100B88LGS   | M16 | 1000   | 8.8                 | B (powłoka cynkowa w pasywacji białej) |
| 5352160100BD975S   | M16 | 1000   | 4.8                 | B (powłoka cynkowa w pasywacji białej) |
| 5352160200BD975S   | M16 | 2000   | 4.8                 | B (powłoka cynkowa w pasywacji białej) |
| 5352160200B88D976S | M16 | 2000   | 8.8                 | B - ocynk biały                        |
| 5352140100B88D976S | M14 | 1000   | 8.8                 | B (powłoka cynkowa w pasywacji białej) |
| 5352140200BD975S   | M14 | 2000   | 4.8                 | B (powłoka cynkowa w pasywacji białej) |
| 5352140100BD975S   | M14 | 1000   | 4.8                 | B (powłoka cynkowa w pasywacji białej) |
| 5352120100GF88976S | M12 | 1000   | 8.8                 | G (ocynk ogniowy)                      |
| 5352120100B88D976S | M12 | 1000   | 8.8                 | B (powłoka cynkowa w pasywacji białej) |
| 5352120100BD975S   | M12 | 1000   | 4.8                 | B (powłoka cynkowa w pasywacji białej) |
| 5352120200BD975S   | M12 | 2000   | 4.8                 | B (powłoka cynkowa w pasywacji białej) |
| 5352120200B88D975S | M12 | 2000   | 8.8                 | B - ocynk biały                        |
| 5352100100B88D976S | M10 | 1000   | 8.8                 | B (powłoka cynkowa w pasywacji białej) |
| 5352100100GF88976S | M10 | 1000   | 8.8                 | G (ocynk ogniowy)                      |
| 5352100100BD975S   | M10 | 1000   | 4.8                 | B (powłoka cynkowa w pasywacji białej) |
| 5352100200BD975S   | M10 | 2000   | 4.8                 | B (powłoka cynkowa w pasywacji białej) |
| 5352100200B88D975S | M10 | 2000   | 8.8                 | B - ocynk biały                        |
| 5352240200B88D975S |     |        |                     | B - ocynk biały                        |