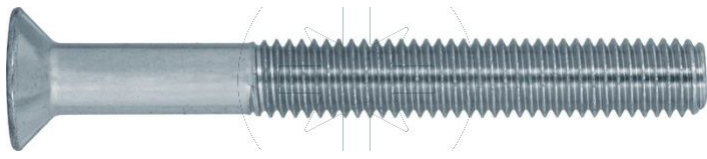


Standards:

DIN 965
ISO 7046
PN 82208



Güte (Standard):

4.8

Beschichtung (Standard):

B

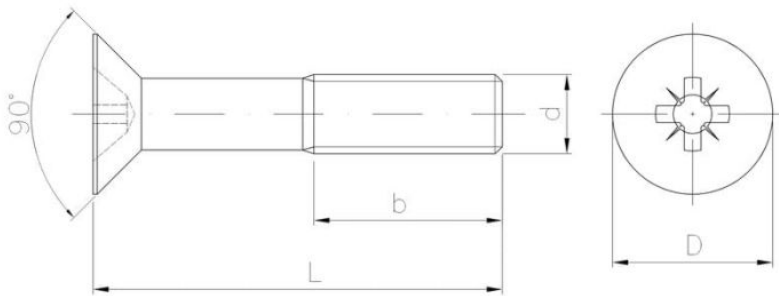
WEISS
VERZINKT

Beschichtung
(Sonderausführung):

A
GELB
VERZINKT

C
SCHWARZ
VERZINKT

N
VERNICKELT



Maße

Material index	d	L [mm]	D [mm]	b [mm]	Antrieb	das mechanische Eigenschaftsklasse	Art der Beschichtung	Maßeinh.
1307060100PZBT	M6	100	11.0	25	PZ 3	4.8	B (Weiss verzinkt)	TSD.
1307080060PZBK	M8	60	14.5	28	PZ 4	4.8	B (Weiss verzinkt)	KG
1307060060PZBT	M6	60	11.0	25	PZ 3	4.8	B (Weiss verzinkt)	TSD.
1307050070PZBT	M5	70	9.2	22	PZ 2	4.8	B (Weiss verzinkt)	TSD.
1307050050PZBT	M5	50	9.2	22	PZ 2	4.8	B (Weiss verzinkt)	TSD.
1307080060PZBT	M8	60	14.5	28	PZ 4	4.8	B (Weiss verzinkt)	TSD.
1307060070PZBT	M6	70	11.0	25	PZ 3	4.8	B (Weiss verzinkt)	TSD.
1307080070PZBT	M8	70	14.5	28	PZ 4	4.8	B (Weiss verzinkt)	TSD.
1307080080PZBK	M8	80	14.5	28	PZ 4	4.8	B (Weiss verzinkt)	KG
1307060090PZBT	M6	90	11.0	25	PZ 3	4.8	B (Weiss verzinkt)	TSD.
1307050100PZBT	M5	100	9.2	22	PZ 2	4.8	B (Weiss verzinkt)	TSD.
1307060080PZBT	M6	80	11.0	25	PZ 3	4.8	B (Weiss verzinkt)	TSD.
1307080070PZBK	M8	70	14.5	28	PZ 4	4.8	B (Weiss verzinkt)	KG
1307050060PZBT	M5	60	9.2	22	PZ 2	4.8	B (Weiss verzinkt)	TSD.
1307060120PZBT	M6	120	11.0	25	PZ 3	4.8	B (Weiss verzinkt)	TSD.
1307050080PZBT	M5	80	9.2	22	PZ 2	4.8	B (Weiss verzinkt)	TSD.
1307060085PZBT	M6	85	11.0	25	PZ 3	4.8	B (Weiss verzinkt)	TSD.