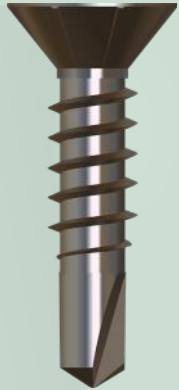


Ipex Bevestigings



Boorschroef

Met verzonken kop

0351

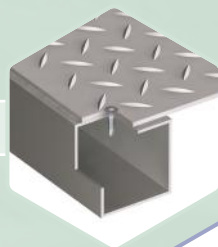
Materiaal: Verzinkt staal (CF), Roestvaststaal A2 (SA), Bimetaal A2 (BI)

Oppervlakte: Blank of poedercoat

MAAT (MM)		CF	SA	BI
3.9 x 13	TX 15	●		
3.9 x 16	TX 15	●	●	
3.9 x 19	TX 15	●	●	
3.9 x 22	TX 15	●	●	
3.9 x 25	TX 15	●	●	
3.9 x 32	TX 15	●	●	
3.9 x 38	TX 15	●	●	
4.2 x 9.5	TX 20		●	
4.2 x 13	TX 20		●	
4.2 x 16	TX 20	●	●	
4.2 x 19	TX 20	●	●	
4.2 x 22	TX 20	●	●	
4.2 x 25	TX 20	●	●	
4.2 x 32	TX 20	●	●	
4.2 x 38	TX 20	●	●	
4.2 x 45	TX 20	●	●	
4.2 x 50	TX 20	●	●	
4.2 x 60	TX 20		●	
4.8 x 16	TX 20	●	●	
4.8 x 19	TX 20	●	●	
4.8 x 22	TX 20	●	●	
4.8 x 25	TX 20	●	●	
4.8 x 32	TX 20	●	●	●
4.8 x 38	TX 20	●	●	
4.8 x 45	TX 20	●	●	
4.8 x 50	TX 20	●	●	
4.8 x 60	TX 20	●	●	
4.8 x 70	TX 20	●	●	
4.8 x 80	TX 20	●	●	
5.5 x 19	TX 25	●		
5.5 x 22	TX 25	●		
5.5 x 25	TX 25	●		
5.5 x 32	TX 25	●		●
5.5 x 38	TX 25	●		
5.5 x 45	TX 25	●		
5.5 x 50	TX 25	●		

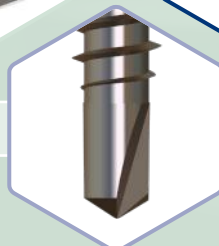
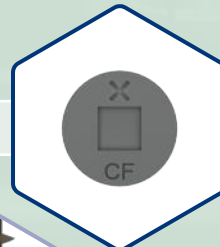
● = Goedkeuring op aanvraag

| TOEPASSING |



| ALTERNATIEF |

0380 - Square drive



| BOORPUNT |

Nr. 2

Poedercoaten is bij deze schroef mogelijk in alle kleuren. |



Ipex Bevestigers



Boorschroef

Met verzonken kop

0351 SA

Fabrikant: Ipex International B.V.

VOORDELEN

- Minimale montagetijd:** De montagetijd is korter in vergelijking met standaard tapschroeven.
- Stabiele aandrijving:** Dankzij de TX-aandrijving kun je de schroeven veilig en gemakkelijk inbrengen zonder risico dat ze er weer uit komen.
- Roestvaststaal A2:** Austenitisch roestvast staal voor langdurig gebruik buiten.

GEBRUIK

Plaatschroeven verbindingen zonder voorboren in zachte metalen in de metaalbouw, sanitaire installatie en verwarmingsinstallatie. Gebruik in vochtige ruimtes en buitentoepassingen zonder significante niveaus van chloriden of zwaveldioxiden.

TECHNISCHE INFORMATIE							
DIN 7504 TX							
Ø		2.9	3.5	3.9	4.2	4.8	5.5
TX		8	10	15	20	25	25
Drilling Range	from	0.7	0.7	0.7	1.75	1.75	1.75
	to	1.9	2.25	2.4	3.0	4.4	5.25
DP max		2.3	2.8	3.1	3.6	4.1	4.8
Shape M dk	max.	5.6	7	7.5	8	9.5	11
	min.	5.3	6.64	7.14	7.64	9.14	10.57
Shape O dk	max.	5.5	7.3	7.5	8.4	9.3	10.3
	min.	5.2	6.9	7.14	8	8.9	9.9



Ipex Bevestigers



Boorschroef Met verzonken kop

NOMINALE DIAMETER	TOTALE LENGTE	IG	DIN 7504 M TX A2	EENHEID	DIN 7504 O TX A2	EENHEID
2.9	9.5	3.25*	75042MT29 95	1.000	x	x
	13	6.6	75042MT29 13	1.000	x	x
3.5	9.5	2.85	75042MT35 95	1.000	x	x
	13	6.2	75042MT35 13	1.000	75042OT35 13	1.000
	16	9.2	75042MT35 16	1.000	75042OT35 16	1.000
	19	12.1	75042MT35 19	1.000	75042OT35 19	1.000
	22	15.1	75042MT35 22	1.000	75042OT35 22	1.000
3.9	25	18.1	75042MT35 25	1.000	75042OT35 25	1.000
	13	5.8	75042MT39 13	1.000	75042OT39 13	1.000
	16	8.8	75042MT39 16	1.000	75042OT39 16	1.000
	19	11.7	75042MT39 19	1.000	75042OT39 19	1.000
	22	14.7	75042MT39 22	1.000	75042OT39 22	1.000
4.2	25	17.7	75042MT39 25	500	75042OT39 25	1.000
	32	24.5	75042MT39 32	500	x	x
	13	4.3	75042MT42 13	1.000	75042OT42 13	1.000
	16	7.3	75042MT42 16	1.000	75042OT42 16	1.000
	19	10.3	75042MT42 19	1.000	75042OT42 19	1.000
	22	13.3	75042MT42 22	1.000	75042OT42 22	1.000
4.8	25	16.3	75042MT42 25	1.000	75042OT42 25	1.000
	32	23.0	75042MT42 32	500	75042OT42 32	1.000
	38	29.0	75042MT42 38	500	75042OT42 38	1.000
	13	3.7*	75042MT48 13	500	75042OT48 13	1.000
	16	5.8	75042MT48 16	500	75042OT48 16	1.000
	19	8.7	75042MT48 19	500	75042OT48 19	1.000
5.5	22	11.7	75042MT48 22	500	75042OT48 22	1.000
	25	14.7	75042MT48 25	500	75042OT48 25	500
	28	17.7	x	x	75042OT48 28	500
	32	21.5	75042MT48 32	500	75042OT48 32	500
	38	27.5	75042MT48 38	500	75042OT48 38	500
	45	35.4	75042MT48 45	200	75042OT48 45	200
	50	39.5	75042MT48 50	200	75042OT48 50	200
	60	49.5	75042MT48 60	200	x	x
	70	59.5	75042MT48 70	200	x	x
	19	8	75042MT55 19	1.000	75042OT55 19	1.000
5.5	25	14	75042MT55 25	500	75042OT55 25	500
	32	21	75042MT55 32	500	75042OT55 32	500
	38	27	75042MT55 38	500	75042OT55 38	500
	45	34	75042MT55 45	200	75042OT55 45	200
	50	39	75042MT55 50	200	75042OT55 50	200
	60	49	75042MT55 60	200	75042OT55 60	200

