

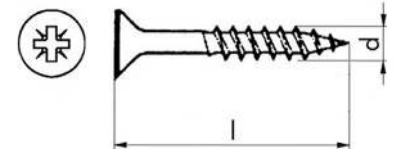
VITI TRUCIOLARI PZD TPS INOX A2 FILETTO INTERO



Viti a testa piana svasata interamente filettate per pannelli truciolari, legno e medium density
In acciaio inox A2
Impronta PZD

- La punta estremamente angolata permette un appoggio ottimale
- Il filetto a passo rapido particolarmente profondo, permette una maggiore velocità di avvitamento
- Autolubrificante
- Elevata resistenza alla rottura grazie anche all'impiego di acciai temperati di alta qualità
- Interamente filettate

Ø	Lunghezza	Impronta	Art.
3 mm	12 mm	pzd 1	F3182 3 12
3 mm	16 mm	pzd 1	F3182 3 16
3 mm	20 mm	pzd 1	F3182 3 20
3 mm	25 mm	pzd 1	F3182 3 25
3 mm	30 mm	pzd 1	F3182 3 30
3 mm	35 mm	pzd 1	F3182 3 35
3,5 mm	16 mm	pzd 2	F3182 35 16
3,5 mm	20 mm	pzd 2	F3182 35 20
3,5 mm	25 mm	pzd 2	F3182 35 25
3,5 mm	30 mm	pzd 2	F3182 35 30
3,5 mm	35 mm	pzd 2	F3182 35 35
3,5 mm	40 mm	pzd 2	F3182 35 40
3,5 mm	45 mm	pzd 2	F3182 35 45
4 mm	16 mm	pzd 2	F3182 4 16
4 mm	20 mm	pzd 2	F3182 4 20
4 mm	25 mm	pzd 2	F3182 4 25
4 mm	30 mm	pzd 2	F3182 4 30
4 mm	35 mm	pzd 2	F3182 4 35
4 mm	40 mm	pzd 2	F3182 4 40
4 mm	50 mm	pzd 2	F3182 4 50
4 mm	60 mm	pzd 2	F3182 4 60
4,5 mm	30 mm	pzd 2	F3182 45 30
4,5 mm	35 mm	pzd 2	F3182 45 35
4,5 mm	40 mm	pzd 2	F3182 45 40
4,5 mm	50 mm	pzd 2	F3182 45 50
5 mm	20 mm	pzd 2	F3182 5 20
5 mm	25 mm	pzd 2	F3182 5 25
5 mm	30 mm	pzd 2	F3182 5 30



VITI TRUCIOLARI PZD TPS INOX A2 FILETTO INTERO



Viti a testa piana svasata interamente filettate per pannelli truciolari, legno e medium density
In acciaio inox A2
Impronta PZD

- La punta estremamente angolata permette un appoggio ottimale
- Il filetto a passo rapido particolarmente profondo, permette una maggiore velocità di avvitamento
- Autolubrificante
- Elevata resistenza alla rottura grazie anche all'impiego di acciai temperati di alta qualità
- Interamente filettate

Ø	Lunghezza	Impronta	Art.
5 mm	40 mm	pzd 2	F3182 5 40
5 mm	50 mm	pzd 2	F3182 5 50
5 mm	60 mm	pzd 2	F3182 5 60
5 mm	70 mm	pzd 2	F3182 5 70
5 mm	80 mm	pzd 2	F3182 5 80
6 mm	40 mm	pzd 3	F3182 6 40
6 mm	50 mm	pzd 3	F3182 6 50
6 mm	60 mm	pzd 3	F3182 6 60
6 mm	70 mm	pzd 3	F3182 6 70
6 mm	80 mm	pzd 3	F3182 6 80

