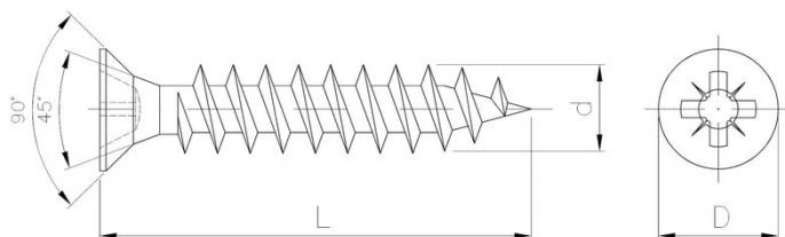


Pinnoite tyyppi:



## Dimensions

Material index	d [mm]	L [mm]	D [mm]	Avainkolo	Pinnoite tyyppi	Yksikkö
3103045020PZCT	4.5	20	9.0	PZ 2	C (powłoka cynkowa w passywacji czarnej)	TYS
3103045035PZCT	4.5	35	9.0	PZ 2	C (powłoka cynkowa w passywacji czarnej)	TYS
3103045030PZAPRK	4.5	30	9.0	PZ 2	A (powłoka cynkowa w passywacji żółtej)	KG
3103045030PZAL2T	4.5	30	9.0	PZ 2	A (powłoka cynkowa w passywacji żółtej)	TYS
3103045050PZBL2T	4.5	50	9.0	PZ 2	B (powłoka cynkowa w passywacji białej)	TYS
3103045016PZBL2T	4.5	16	9.0	PZ 2	B (powłoka cynkowa w passywacji białej)	TYS
3103045025PZAL2T	4.5	25	9.0	PZ 2	A (powłoka cynkowa w passywacji żółtej)	TYS
3103045035PZBL2T	4.5	35	9.0	PZ 2	B (powłoka cynkowa w passywacji białej)	TYS
3103045040PZBL2T	4.5	40	9.0	PZ 2	B (powłoka cynkowa w passywacji białej)	TYS
3103045016PZAL2T	4.5	16	9.0	PZ 2	A (powłoka cynkowa w passywacji żółtej)	TYS
3103045020PZAL2T	4.5	20	9.0	PZ 2	A (powłoka cynkowa w passywacji żółtej)	TYS
3103045025PZBL2T	4.5	25	9.0	PZ 2	B (powłoka cynkowa w passywacji białej)	TYS
3103045030PZBL2T	4.5	30	9.0	PZ 2	B (powłoka cynkowa w passywacji białej)	TYS
3103045055PZBL2T	4.5	50	9.0	PZ 2	B (powłoka cynkowa w passywacji białej)	TYS
3103045060PZBL2T	4.5	60	9.0	PZ 2	B (powłoka cynkowa w passywacji białej)	TYS
3103045035PZAL2T	4.5	35	9.0	PZ 2	A (powłoka cynkowa w passywacji żółtej)	TYS
3103045060PZAL2T	4.5	60	9.0	PZ 2	A (powłoka cynkowa w passywacji żółtej)	TYS
3103045020PZBL2T	4.5	20	9.0	PZ 2	B (powłoka cynkowa w passywacji białej)	TYS
3103045040PZAL2T	4.5	40	9.0	PZ 2	A (powłoka cynkowa w passywacji żółtej)	TYS

Material index	d [mm]	L [mm]	D [mm]	Avainkoloit	Pinnoite tyyppi	Yksikkö
3103040025PZA1QO	4.0	25	8.0	PZ 2	A (powłoka cynkowa w passywacji żółtej)	OPK
3103040040PZA1QO	4.0	40	8.0	PZ 2	A (powłoka cynkowa w passywacji żółtej)	OPK
3103040020PZCT	4.0	20	8.0	PZ 2	C (powłoka cynkowa w passywacji czarnej)	TYS
3103040035PZA1QO	4.0	35	8.0	PZ 2	A (powłoka cynkowa w passywacji żółtej)	OPK
3103040016PZCT	4.0	16	8.0	PZ 2	C (powłoka cynkowa w passywacji czarnej)	TYS
3103040013PZCT	4.0	13	8.0	PZ 2	C (powłoka cynkowa w passywacji czarnej)	TYS
3103040016PZA1QO	4.0	16	8.0	PZ 2	A (powłoka cynkowa w passywacji żółtej)	OPK
3103040030PZA1QO	4.0	30	8.0	PZ 2	A (powłoka cynkowa w passywacji żółtej)	OPK
3103040020PZA1QO	4.0	20	8.0	PZ 2	A (powłoka cynkowa w passywacji żółtej)	OPK
3103040020PZAPRK	4.0	20	8.0	PZ 2	A (powłoka cynkowa w passywacji żółtej)	KG
3103040020PZBPRK	4.0	20	8.0	PZ 2	B (powłoka cynkowa w passywacji białej)	KG
3103040050PZAPRK	4.0	50	8.0	PZ 2	A (powłoka cynkowa w passywacji żółtej)	KG
3103040016PZBPRK	4.0	16	8.0	PZ 2	B (powłoka cynkowa w passywacji białej)	KG
3103040013PZAPRK	4.0	13	8.0	PZ 2	A (powłoka cynkowa w passywacji żółtej)	KG
3103040025PZAPRK	4.0	25	8.0	PZ 2	A (powłoka cynkowa w passywacji żółtej)	KG
3103040035PZBPRK	4.0	35	8.0	PZ 2	B (powłoka cynkowa w passywacji białej)	KG
3103040040PZBPRK	4.0	40	8.0	PZ 2	B (powłoka cynkowa w passywacji białej)	KG
3103040040PZAPRK	4.0	40	8.0	PZ 2	A (powłoka cynkowa w passywacji żółtej)	KG
3103040050PZBPRK	4.0	50	8.0	PZ 2	B (powłoka cynkowa w passywacji białej)	KG
3103040035PZAPRK	4.0	35	8.0	PZ 2	A (powłoka cynkowa w passywacji żółtej)	KG
3103040030PZAPRK	4.0	30	8.0	PZ 2	A (powłoka cynkowa w passywacji żółtej)	KG
3103040025PZBPRK	4.0	25	8.0	PZ 2	B (powłoka cynkowa w passywacji białej)	KG
3103040030PZBPRK	4.0	30	8.0	PZ 2	B (powłoka cynkowa w passywacji białej)	KG
3103040016PZAPRK	4.0	16	8.0	PZ 2	A (powłoka cynkowa w passywacji żółtej)	KG
3103040060PZBL2T	4.0	60	8.0	PZ 2	B (powłoka cynkowa w passywacji białej)	TYS
3103040013PZBL2T	4.0	13	8.0	PZ 2	B (powłoka cynkowa w passywacji białej)	TYS
3103040020PZAL2T	4.0	20	8.0	PZ 2	A (powłoka cynkowa w passywacji żółtej)	TYS
3103040020PZBL2T	4.0	20	8.0	PZ 2	B (powłoka cynkowa w passywacji białej)	TYS
3103040030PZAL2T	4.0	30	8.0	PZ 2	A (powłoka cynkowa w passywacji żółtej)	TYS
3103040016PZAL2T	4.0	16	8.0	PZ 2	A (powłoka cynkowa w passywacji żółtej)	TYS
3103040020PZCL2T	4.0	20	8.0	PZ 2	C (powłoka cynkowa w passywacji czarnej)	TYS
3103040025PZAL2T	4.0	25	8.0	PZ 2	A (powłoka cynkowa w passywacji żółtej)	TYS
3103040030PZBL2T	4.0	30	8.0	PZ 2	B (powłoka cynkowa w passywacji białej)	TYS
3103040040PZAL2T	4.0	40	8.0	PZ 2	A (powłoka cynkowa w passywacji żółtej)	TYS
3103040050PZBL2T	4.0	50	8.0	PZ 2	B (powłoka cynkowa w passywacji białej)	TYS
3103040016PZCL2T	4.0	16	8.0	PZ 2	C (powłoka cynkowa w passywacji czarnej)	TYS
3103040035PZAL2T	4.0	35	8.0	PZ 2	A (powłoka cynkowa w passywacji żółtej)	TYS
3103040045PZBL2T	4.0	45	8.0	PZ 2	B (powłoka cynkowa w passywacji białej)	TYS
3103040013PZAL2T	4.0	13	8.0	PZ 2	A (powłoka cynkowa w passywacji żółtej)	TYS

Material index	d [mm]	L [mm]	D [mm]	Avainkoloit	Pinnoite tyyppi	Yksikkö
3103040035PZBL2T	4.0	35	8.0	PZ 2	B (powłoka cynkowa w pasywacji białej)	TYS
3103040040PZBL2T	4.0	40	8.0	PZ 2	B (powłoka cynkowa w pasywacji białej)	TYS
3103040045PZAL2T	4.0	45	8.0	PZ 2	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	TYS
3103040050PZAL2T	4.0	50	8.0	PZ 2	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	TYS
3103040012PZAL2T	4.0	12	8.0	PZ 2	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	TYS
3103040016PZBL2T	4.0	16	8.0	PZ 2	B (powłoka cynkowa w pasywacji białej)	TYS
3103040025PZBL2T	4.0	25	8.0	PZ 2	B (powłoka cynkowa w pasywacji białej)	TYS
3103040060PZAL2T	4.0	60	8.0	PZ 2	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	TYS
3103035016PZA1QO	3.5	16	7.0	PZ 2	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	OPK
3103035040PZA1QO	3.5	40	7.0	PZ 2	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	OPK
3103035025PZA1QO	3.5	25	7.0	PZ 2	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	OPK
3103035016PZCT	3.5	16	7.0	PZ 2	C (powłoka cynkowa w pasywacji czarnej)	TYS
3103035030PZA1QO	3.5	30	7.0	PZ 2	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	OPK
3103035030PZBPRK	3.5	30	7.0	PZ 2	B (powłoka cynkowa w pasywacji białej)	KG
3103035025PZAPRK	3.5	25	7.0	PZ 2	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	KG
3103035016PZAPRK	3.5	16	7.0	PZ 2	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	KG
3103035025PZBPRK	3.5	25	7.0	PZ 2	B (powłoka cynkowa w pasywacji białej)	KG
3103035016PZBPRK	3.5	16	7.0	PZ 2	B (powłoka cynkowa w pasywacji białej)	KG
3103035035PZBPRK	3.5	35	7.0	PZ 2	B (powłoka cynkowa w pasywacji białej)	KG
3103035020PZAPRK	3.5	20	7.0	PZ 2	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	KG
3103035030PZAPRK	3.5	30	7.0	PZ 2	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	KG
3103035040PZAPRK	3.5	40	7.0	PZ 2	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	KG
3103035035PZAPRK	3.5	35	7.0	PZ 2	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	KG
3103035013PZAL2T	3.5	13	7.0	PZ 2	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	TYS
3103035040PZBL2T	3.5	40	7.0	PZ 2	B (powłoka cynkowa w pasywacji białej)	TYS
3103035045PZAL2T	3.5	45	7.0	PZ 2	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	TYS
3103035050PZAL2T	3.5	50	7.0	PZ 2	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	TYS
3103035010PZBL2T	3.5	10	7.0	PZ 2	B (powłoka cynkowa w pasywacji białej)	TYS
3103035016PZBL2T	3.5	16	7.0	PZ 2	B (powłoka cynkowa w pasywacji białej)	TYS
3103035020PZAL2T	3.5	20	7.0	PZ 2	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	TYS
3103035025PZAL2T	3.5	25	7.0	PZ 2	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	TYS
3103035040PZAL2T	3.5	40	7.0	PZ 2	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	TYS
3103035016PZAL2T	3.5	16	7.0	PZ 2	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	TYS
3103035020PZBPRK	3.5	20	7.0	PZ 2	B (powłoka cynkowa w pasywacji białej)	KG
3103035025PZBL2T	3.5	25	7.0	PZ 2	B (powłoka cynkowa w pasywacji białej)	TYS
3103035030PZAL2T	3.5	30	7.0	PZ 2	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	TYS
3103035035PZBL2T	3.5	35	7.0	PZ 2	B (powłoka cynkowa w pasywacji białej)	TYS
3103035013PZBL2T	3.5	13	7.0	PZ 2	B (powłoka cynkowa w pasywacji białej)	TYS
3103035016PZCL2T	3.5	16	7.0	PZ 2	C (powłoka cynkowa w pasywacji czarnej)	TYS

Material index	d [mm]	L [mm]	D [mm]	Avainkoloit	Pinnoite tyyppi	Yksikkö
3103035035PZAL2T	3.5	35	7.0	PZ 2	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	TYS
3103035020PZBL2T	3.5	20	7.0	PZ 2	B (powłoka cynkowa w pasywacji białej)	TYS
3103035030PZBL2T	3.5	30	7.0	PZ 2	B (powłoka cynkowa w pasywacji białej)	TYS
3103030025PZA1QO	3.0	25	6.0	PZ 1	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	OPK
3103030030PZA1QO	3.0	30	6.0	PZ 1	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	OPK
3103030020PZA1QO	3.0	20	6.0	PZ 1	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	OPK
3103030030PZAPRK	3.0	30	6.0	PZ 1	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	KG
3103030025PZBPRK	3.0	25	6.0	PZ 1	B (powłoka cynkowa w pasywacji białej)	KG
3103030016PZBPRK	3.0	16	6.0	PZ 1	B (powłoka cynkowa w pasywacji białej)	KG
3103030020PZAPRK	3.0	20	6.0	PZ 1	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	KG
3103030016PZAPRK	3.0	16	6.0	PZ 1	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	KG
3103030010PZAL2T	3.0	10	6.0	PZ 1	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	TYS
3103030012PZBL2T	3.0	12	6.0	PZ 1	B (powłoka cynkowa w pasywacji białej)	TYS
3103030016PZAL2T	3.0	16	6.0	PZ 1	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	TYS
3103030035PZBL2T	3.0	35	6.0	PZ 1	B (powłoka cynkowa w pasywacji białej)	TYS
3103030013PZAPRK	3.0	13	6.0	PZ 1	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	KG
3103030035PZAL2T	3.0	35	6.0	PZ 1	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	TYS
3103030016PZBL2T	3.0	16	6.0	PZ 1	B (powłoka cynkowa w pasywacji białej)	TYS
3103030025PZAPRK	3.0	25	6.0	PZ 1	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	KG
3103030030PZAL2T	3.0	30	6.0	PZ 1	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	TYS
3103030030PZBPRK	6.0	30	6.0	PZ 1	B (powłoka cynkowa w pasywacji białej)	KG
3103030013PZBL2T	3.0	13	6.0	PZ 1	B (powłoka cynkowa w pasywacji białej)	TYS
3103030020PZAL2T	3.0	20	6.0	PZ 1	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	TYS
3103030013PZAL2T	3.0	13	6.0	PZ 1	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	TYS
3103030020PZBPRK	3.0	20	6.0	PZ 1	B (powłoka cynkowa w pasywacji białej)	KG
3103030025PZAL2T	3.0	25	6.0	PZ 1	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	TYS
3103030010PZBL2T	3.0	10	6.0	PZ 1	B (powłoka cynkowa w pasywacji białej)	TYS
3103030025PZBL2T	3.0	25	6.0	PZ 1	B (powłoka cynkowa w pasywacji białej)	TYS
3103030013PZBPRK	3.0	13	6.0	PZ 1	B (powłoka cynkowa w pasywacji białej)	KG
3103030020PZBL2T	3.0	20	6.0	PZ 1	B (powłoka cynkowa w pasywacji białej)	TYS
3103030030PZBL2T	3.0	30	6.0	PZ 1	B (powłoka cynkowa w pasywacji białej)	TYS
3103025020PZAL2T	2.5	20	4.8	PZ 1	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	TYS
3103025010PZAL2T	2.5	10	4.8	PZ 1	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	TYS
3103025012PZAL2T	2.5	12	4.8	PZ 1	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	TYS
3103025020PZBL2T	2.5	20	4.8	PZ 1	B (powłoka cynkowa w pasywacji białej)	TYS
3103025010PZBL2T	2.5	10	4.8	PZ 1	B (powłoka cynkowa w pasywacji białej)	TYS
3103025012PZBL2T	2.5	12	4.8	PZ 1	B (powłoka cynkowa w pasywacji białej)	TYS
3103025016PZBL2T	2.5	16	4.8	PZ 1	B (powłoka cynkowa w pasywacji białej)	TYS
3103025016PZAL2T	2.5	16	4.8	PZ 1	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	TYS

Material index	d [mm]	L [mm]	D [mm]	Avainkoloit	Pinnoite tyyppi	Yksikkö
3103060040PZA1QO	6.0	40	12.0	PZ 3	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	OPK
3103060040PZBL2T	6.0	40	12.0	PZ 3	B (powłoka cynkowa w pasywacji białej)	TYS
3103060025PZBL2T	6.0	25	12.0	PZ 3	B (powłoka cynkowa w pasywacji białej)	TYS
3103060030PZAL2T	6.0	30	12.0	PZ 3	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	TYS
3103060030PZBL2T	6.0	30	12.0	PZ 3	B (powłoka cynkowa w pasywacji białej)	TYS
3103060040PZAPRK	6.0	40	12.0	PZ 3	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	KG
3103060040PZAL2T	6.0	40	12.0	PZ 3	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	TYS
3103050030PZA1QO	5.0	30	10.0	PZ 2	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	OPK
3103050025PZA1QO	5.0	25	10.0	PZ 2	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	OPK
3103050040PZA1QO	5.0	40	10.0	PZ 2	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	OPK
3103050035PZA1QO	5.0	35	10.0	PZ 2	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	OPK
3103050050PZAPRK	5.0	50	10.0	PZ 2	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	KG
3103050040PZBPRK	5.0	40	10.0	PZ 2	B (powłoka cynkowa w pasywacji białej)	KG
3103050040PZAPRK	5.0	40	10.0	PZ 2	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	KG
3103050045PZAPRK	5.0	45	10.0	PZ 2	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	KG
3103050030PZAPRK	5.0	30	10.0	PZ 2	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	KG
3103050030PZBL2T	5.0	30	10.0	PZ 2	B (powłoka cynkowa w pasywacji białej)	TYS
3103050035PZAL2T	5.0	35	10.0	PZ 2	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	TYS
3103050050PZAL2T	5.0	50	10.0	PZ 2	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	TYS
3103050035PZAPRK	5.0	35	10.0	PZ 2	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	KG
3103050040PZAL2T	5.0	40	10.0	PZ 2	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	TYS
3103050020PZBL2T	5.0	20	10.0	PZ 2	B (powłoka cynkowa w pasywacji białej)	TYS
3103050030PZAL2T	5.0	30	10.0	PZ 2	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	TYS
3103050020PZAL2T	5.0	20	10.0	PZ 2	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	TYS
3103050025PZBL2T	5.0	25	10.0	PZ 2	B (powłoka cynkowa w pasywacji białej)	TYS
3103050050PZBL2T	5.0	50	10.0	PZ 2	B (powłoka cynkowa w pasywacji białej)	TYS
3103050070PZAL2T	5.0	70	10.0	PZ 2	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	TYS
3103050016PZBL2T	5.0	16	10.0	PZ 2	B (powłoka cynkowa w pasywacji białej)	TYS
3103050045PZAL2T	5.0	45	10.0	PZ 2	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	TYS
3103050060PZAL2T	5.0	60	10.0	PZ 2	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	TYS
3103050070PZBL2T	5.0	70	10.0	PZ 2	B (powłoka cynkowa w pasywacji białej)	TYS
3103050025PZAL2T	5.0	25	10.0	PZ 2	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	TYS
3103050035PZBL2T	5.0	35	10.0	PZ 2	B (powłoka cynkowa w pasywacji białej)	TYS
3103050040PZBL2T	5.0	40	10.0	PZ 2	B (powłoka cynkowa w pasywacji białej)	TYS
3103050045PZBL2T	5.0	45	10.0	PZ 2	B (powłoka cynkowa w pasywacji białej)	TYS
3103050060PZBL2T	5.0	60	10.0	PZ 2	B (powłoka cynkowa w pasywacji białej)	TYS