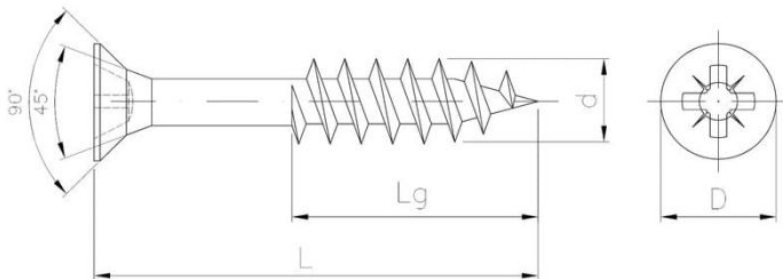


Pinnoite tyyppi:



Dimensions

Material index	d [mm]	L [mm]	D [mm]	Lg [mm]	Avainkoloit	Pinnoite tyyppi	Yksikkö
3104045080PZA1QO	4.5	80	9.0	50	PZ 2	A (powłoka cynkowa w passywacji żółtej)	OPK
3104045070PZA1QO	4.5	70	9.0	40	PZ 2	A (powłoka cynkowa w passywacji żółtej)	OPK
3104045050PZA1QO	4.5	50	9.0	30	PZ 2	A (powłoka cynkowa w passywacji żółtej)	OPK
3104045045PZAPRK	4.5	45	9.0	30	PZ 2	A (powłoka cynkowa w passywacji żółtej)	KG
3104045050PZAPRK	4.5	50	9.0	30	PZ 2	A (powłoka cynkowa w passywacji żółtej)	KG
3104045060PZAPRK	4.5	60	9.0	35	PZ 2	A (powłoka cynkowa w passywacji żółtej)	KG
3104045070PZAPRK	4.5	70	9.0	40	PZ 2	A (powłoka cynkowa w passywacji żółtej)	KG
3104045080PZAPRK	4.5	80	9.0	50	PZ 2	A (powłoka cynkowa w passywacji żółtej)	KG
3104045060PZBL2T	4.5	60	9.0	35	PZ 2	B (powłoka cynkowa w passywacji białej)	TYS
3104045070PZAL2T	4.5	70	9.0	40	PZ 2	A (powłoka cynkowa w passywacji żółtej)	TYS
3104045050PZBL2T	4.5	50	9.0	30	PZ 2	B (powłoka cynkowa w passywacji białej)	TYS
3104045060PZAL2T	4.5	60	9.0	35	PZ 2	A (powłoka cynkowa w passywacji żółtej)	TYS
3104045045PZAL2T	4.5	45	9.0	30	PZ 2	A (powłoka cynkowa w passywacji żółtej)	TYS
3104045050PZAL2T	4.5	50	9.0	30	PZ 2	A (powłoka cynkowa w passywacji żółtej)	TYS
3104045045PZBL2T	4.5	45	9.0	30	PZ 2	B (powłoka cynkowa w passywacji białej)	TYS
3104045070PZBL2T	4.5	70	9.0	40	PZ 2	B (powłoka cynkowa w passywacji białej)	TYS
3104045080PZAL2T	4.5	80	9.0	50	PZ 2	A (powłoka cynkowa w passywacji żółtej)	TYS
3104040070PZA1QO	4.0	70	8.0	40	PZ 2	A (powłoka cynkowa w passywacji żółtej)	OPK
3104040045PZA1QO	4.0	45	8.0	30	PZ 2	A (powłoka cynkowa w passywacji żółtej)	OPK

Material index	d [mm]	L [mm]	D [mm]	Lg [mm]	Avainkoloit	Pinoite tyyppi	Yksikkö
3104040050PZA1QO	4.0	50	8.0	30	PZ 2	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	OPK
3104040060PZA1QO	4.0	60	8.0	35	PZ 2	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	OPK
3104040045PZAPRK	4.0	45	8.0	30	PZ 2	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	KG
3104040070PZAPRK	4.0	70	8.0	40	PZ 2	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	KG
3104040080PZAPRK	4.0	80	8.0	40	PZ 2	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	KG
3104040060PZAPRK	4.0	60	8.0	35	PZ 2	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	KG
3104040050PZAL2T	4.0	50	8.0	30	PZ 2	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	TYS
3104040060PZBL2T	4.0	60	8.0	35	PZ 2	B (powłoka cynkowa w pasywacji białej)	TYS
3104040070PZAL2T	4.0	70	8.0	40	PZ 2	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	TYS
3104040030PZAL2T	4.0	20	8.0	20	PZ 2	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	TYS
3104040045PZAL2T	4.0	45	8.0	30	PZ 2	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	TYS
3104040055PZAL2T	4.0	55	8.0	35	PZ 2	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	TYS
3104040040PZAL2T	4.0	40	8.0	25	PZ 2	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	TYS
3104040050PZBL2T	4.0	50	8.0	30	PZ 2	B (powłoka cynkowa w pasywacji białej)	TYS
3104040050PZAPRK	4.0	50	8.0	30	PZ 2	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	KG
3104040045PZBL2T	4.0	45	8.0	30	PZ 2	B (powłoka cynkowa w pasywacji białej)	TYS
3104040060PZAL2T	4.0	60	8.0	35	PZ 2	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	TYS
3104040080PZBL2T	4.0	80	8.0	50	PZ 2	B (powłoka cynkowa w pasywacji białej)	TYS
3104040040PZBL2T	4.0	40	8.0	25	PZ 2	B (powłoka cynkowa w pasywacji białej)	TYS
3104040035PZAL2T	4.0	35	8.0	20	PZ 2	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	TYS
3104040055PZBL2T	4.0	55	8.0	35	PZ 2	B (powłoka cynkowa w pasywacji białej)	TYS
3104040070PZBL2T	4.0	70	8.0	40	PZ 2	B (powłoka cynkowa w pasywacji białej)	TYS
3104040080PZAL2T	4.0	80	8.0	50	PZ 2	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	TYS
3104035050PZA1QO	3.5	50	7.0	30	PZ 2	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	OPK
3104035045PZAPRK	3.5	45	7.0	30	PZ 2	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	KG
3104035050PZAPRK	3.5	50	7.0	30	PZ 2	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	KG
3104035060PZAL2T	3.5	60	7.0	35	PZ 2	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	TYS
3104035045PZAL2T	3.5	45	7.0	30	PZ 2	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	TYS
3104035040PZAL2T	3.5	40	7.0	25	PZ 2	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	TYS
3104035050PZBL2T	3.5	50	7.0	30	PZ 2	B (powłoka cynkowa w pasywacji białej)	TYS
3104035045PZBL2T	3.5	45	7.0	30	PZ 2	B (powłoka cynkowa w pasywacji białej)	TYS
3104035060PZBL2T	3.5	60	7.0	35	PZ 2	B (powłoka cynkowa w pasywacji białej)	TYS
3104035050PZAL2T	3.5	50	7.0	30	PZ 2	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	TYS
3104030045PZBL2T	3.0	45	6.0	30	PZ 1	B (powłoka cynkowa w pasywacji białej)	TYS
3104030040PZAL2T	3.0	40	6.0	25	PZ 1	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	TYS
3104030045PZAL2T	3.0	45	6.0	30	PZ 1	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	TYS
3104030040PZAPRK	3.0	40	6.0	25	PZ 1	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	KG
3104030040PZBL2T	3.0	40	6.0	25	PZ 1	B (powłoka cynkowa w pasywacji białej)	TYS
3104060050PZA1QO	6.0	50	12.0	30	PZ 3	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	OPK

Material index	d [mm]	L [mm]	D [mm]	Lg [mm]	Avainkoloit	Pinoite tyyppi	Yksikkö
3104060100PZA1QO	6.0	100	12.0	60	PZ 3	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	OPK
3104060070PZA1QO	6.0	70	12.0	40	PZ 3	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	OPK
3104060080PZA1QO	6.0	80	12.0	50	PZ 3	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	OPK
3104060140PZBK	6.0	140	12.0	75	PZ 3	B (powłoka cynkowa w pasywacji białej)	KG
3104060060PZA1QO	6.0	60	12.0	35	PZ 3	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	OPK
3104060060PZAPRK	6.0	60	12.0	35	PZ 3	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	KG
3104060090PZAPRK	6.0	90	12.0	55	PZ 3	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	KG
3104060080PZAPRK	6.0	80	12.0	50	PZ 3	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	KG
3104060120PZAPRK	6.0	120	12.0	70	PZ 3	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	KG
3104060200PZAPRK	6.0	200	12.0	75	PZ 3	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	KG
3104060070PZAPRK	6.0	70	12.0	40	PZ 3	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	KG
3104060140PZAPRK	6.0	140	12.0	75	PZ 3	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	KG
3104060050PZAL2T	6.0	50	12.0	30	PZ 3	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	TYS
3104060120PZBL2T	6.0	120	12.0	70	PZ 3	B (powłoka cynkowa w pasywacji białej)	TYS
3104060130PZAL2T	6.0	130	12.0	75	PZ 3	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	TYS
3104060140PZAL2T	6.0	140	12.0	75	PZ 3	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	TYS
3104060160PZAL2T	6.0	160	12.0	75	PZ 3	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	TYS
3104060180PZBL2T	6.0	180	12.0	95	PZ 3	B (powłoka cynkowa w pasywacji białej)	TYS
3104060090PZBL2T	6.0	90	12.0	55	PZ 3	B (powłoka cynkowa w pasywacji białej)	TYS
3104060110PZAL2T	6.0	110	12.0	70	PZ 3	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	TYS
3104060180PZAL2T	6.0	180	12.0	75	PZ 3	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	TYS
3104060200PZAL2T	6.0	200	12.0	75	PZ 3	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	TYS
3104060050PZAPRK	6.0	50	12.0	30	PZ 3	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	KG
3104060070PZAL2T	6.0	70	12.0	40	PZ 3	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	TYS
3104060070PZBL2T	6.0	70	12.0	40	PZ 3	B (powłoka cynkowa w pasywacji białej)	TYS
3104060080PZAL2T	6.0	80	12.0	50	PZ 3	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	TYS
3104060080PZBL2T	6.0	80	12.0	50	PZ 3	B (powłoka cynkowa w pasywacji białej)	TYS
3104060090PZAL2T	6.0	90	12.0	55	PZ 3	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	TYS
3104060100PZBL2T	6.0	100	12.0	60	PZ 3	B (powłoka cynkowa w pasywacji białej)	TYS
3104060180PZAPRK	6.0	180	12.0	75	PZ 3	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	KG
3104060220PZAPRK	6.0	220	12.0	75	PZ 3	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	KG
3104060060PZAL2T	6.0	60	12.0	40	PZ 3	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	TYS
3104060100PZAL2T	6.0	100	12.0	60	PZ 3	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	TYS
3104060100PZAPRK	6.0	100	12.0	60	PZ 3	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	KG
3104060050PZBL2T	6.0	50	12.0	30	PZ 3	B (powłoka cynkowa w pasywacji białej)	TYS
3104060140PZBL2T	6.0	140	12.0	75	PZ 3	B (powłoka cynkowa w pasywacji białej)	TYS
3104060120PZAL2T	6.0	120	12.0	75	PZ 3	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	TYS
3104060150PZAL2T	6.0	150	12.0	75	PZ 3	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	TYS
3104060160PZAPRK	6.0	160	12.0	75	PZ 3	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	KG

Material index	d [mm]	L [mm]	D [mm]	Lg [mm]	Avainkolo	Pinnoite tyyppi	Yksikkö
3104050080PZA1QO	5.0	80	10.0	50	PZ 2	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	OPK
3104050050PZA1QO	5.0	50	10.0	30	PZ 2	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	OPK
3104050060PZA1QO	5.0	60	10.0	35	PZ 2	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	OPK
3104050100PZA1QO	5.0	100	10.0	60	PZ 2	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	OPK
3104050050PZAPRK	5.0	50	10.0	30	PZ 2	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	KG
3104050080PZAPRK	5.0	80	10.0	50	PZ 2	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	KG
3104050120PZAPRK	5.0	120	10.0	70	PZ 2	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	KG
3104050100PZAPRK	5.0	100	10.0	60	PZ 2	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	KG
3104050070PZAPRK	5.0	70	10.0	40	PZ 2	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	KG
3104050090PZAPRK	5.0	90	10.0	55	PZ 2	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	KG
3104050060PZAPRK	5.0	60	10.0	35	PZ 2	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	KG
3104050080PZAL2T	5.0	80	10.0	50	PZ 2	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	TYS
3104050060PZBL2T	5.0	60	10.0	35	PZ 2	B (powłoka cynkowa w pasywacji białej)	TYS
3104050090PZAL2T	5.0	90	10.0	55	PZ 2	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	TYS
3104050120PZAL2T	5.0	120	10.0	70	PZ 2	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	TYS
3104050080PZBL2T	5.0	80	10.0	50	PZ 2	B (powłoka cynkowa w pasywacji białej)	TYS
3104050060PZAL2T	5.0	60	10.0	35	PZ 2	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	TYS
3104050090PZBL2T	5.0	90	10.0	55	PZ 2	B (powłoka cynkowa w pasywacji białej)	TYS
3104050100PZBL2T	5.0	100	10.0	60	PZ 2	B (powłoka cynkowa w pasywacji białej)	TYS
3104050120PZBL2T	5.0	120	10.0	70	PZ 2	B (powłoka cynkowa w pasywacji białej)	TYS
3104050055PZAL2T	5.0	55	10.0	30	PZ 2	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	TYS
3104050070PZAL2T	5.0	70	10.0	40	PZ 2	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	TYS
3104050070PZBL2T	5.0	70	10.0	40	PZ 2	B (powłoka cynkowa w pasywacji białej)	TYS
3104050100PZAL2T	5.0	100	10.0	60	PZ 2	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	TYS
3104050050PZBL2T	5.0	50	10.0	30	PZ 2	B (powłoka cynkowa w pasywacji białej)	TYS
3104050055PZBL2T	5.0	55	10.0	35	PZ 2	B (powłoka cynkowa w pasywacji białej)	TYS
3104050050PZAL2T	5.0	50	10.0	30	PZ 2	A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej)	TYS