

????????????? ??????

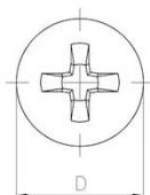
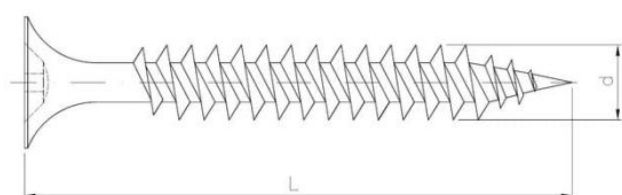
+48 58 55 40 410

Standards:

PN-EN 14566



????????? (?????????):



???????

Material index	d [mm]	L [mm]	D [mm]	Шлицы	Вид покрытия	Jednostka miary	Вид
5102035025PHF1QO	3.5	25	8.6	PH	F (фосфатирование)	OPK	
5102035025PHFK	3.5	25	8.6	PH	F (фосфатирование)	KG	
5102035025PHFT	3.5	25	8.6	PH	F (фосфатирование)	TYS	
5102035025PHFTSMT	3.5	25	8.6	PH	F (фосфатирование)	TYS	na taśmie
5102035025PHFWO	3.5	25	8.6	PH	F (фосфатирование)	OPK	
5102035035PHF1QO	3.5	35	8.6	PH	F (фосфатирование)	OPK	
5102035035PHFK	3.5	35	8.6	PH	F (фосфатирование)	KG	
5102035035PHFT	3.5	35	8.6	PH	F (фосфатирование)	TYS	
5102035035PHFTSMT	3.5	35	8.6	PH	F (фосфатирование)	TYS	na taśmie
5102035035PHFWO	3.5	35	8.6	PH	F (фосфатирование)	OPK	
5102035045PHF1QO	3.5	45	8.6	PH	F (фосфатирование)	OPK	
5102035045PHFK	3.5	45	8.6	PH	F (фосфатирование)	KG	
5102035045PHFT	3.5	45	8.6	PH	F (фосфатирование)	TYS	
5102035045PHFWO	3.5	45	8.6	PH	F (фосфатирование)	OPK	
5102035055PHF1QO	3.5	55	8.6	PH	F (фосфатирование)	OPK	
5102035055PHFK	3.5	55	8.6	PH	F (фосфатирование)	KG	
5102035055PHFT	3.5	55	8.6	PH	F (фосфатирование)	TYS	
5102042070PHF1QO	4.2	70	8.6	PH	F (фосфатирование)	OPK	
5102042070PHFK	4.2	70	8.6	PH	F (фосфатирование)	KG	
5102042070PHFT	4.2	70	8.6	PH	F (фосфатирование)	TYS	

Material index	d [mm]	L [mm]	D [mm]	Шлицы	Вид покрытия	Jednostka miary	Вид
5102042090PHF1QO	4.2	90	8.6	PH	F (фосфатирование)	OPK	
5102042090PHFK	4.2	90	8.6	PH	F (фосфатирование)	KG	
5102042090PHFT	4.2	90	8.6	PH	F (фосфатирование)	TYS	