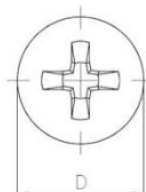
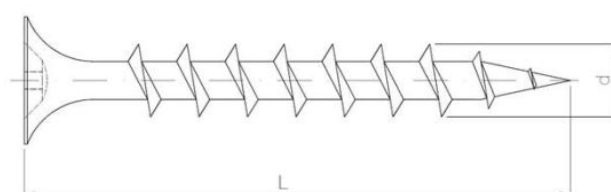




ФОСФАТИРОВАНИЕ

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



???????

Material index	d [mm]	L [mm]	D [mm]	Шлицы	Вид покрытия	Jednostka miary	Вид
5101039025PHF1QO	3.5	25	8.6	PH	F (фосфатирование)	OPK	
5101039025PHFK	3.5	25	8.6	PH	F (фосфатирование)	KG	
5101039025PHFT	3.5	25	8.6	PH	F (фосфатирование)	TYS	
5101039025PHFTSMT	3.5	25	8.6	PH	F (фосфатирование)	TYS	na taśmie
5101039025PHFWO	3.5	25	8.6	PH	F (фосфатирование)	OPK	
5101039035PHF1QO	3.5	35	8.6	PH	F (фосфатирование)	OPK	
5101039035PHFK	3.5	35	8.6	PH	F (фосфатирование)	KG	
5101039035PHFT	3.5	35	8.6	PH	F (фосфатирование)	TYS	
5101039035PHFTSMT	3.5	35	8.6	PH	F (фосфатирование)	TYS	na taśmie
5101039035PHFWO	3.5	35	8.6	PH	F (фосфатирование)	OPK	
5101039045PHF1QO	3.5	45	8.6	PH	F (фосфатирование)	OPK	
5101039045PHFK	3.5	45	8.6	PH	F (фосфатирование)	KG	
5101039045PHFT	3.5	45	8.6	PH	F (фосфатирование)	TYS	
5101039045PHFWO	3.5	45	8.6	PH	F (фосфатирование)	OPK	
5101039055PHF1QO	3.5	55	8.6	PH	F (фосфатирование)	OPK	
5101039055PHFK	3.5	55	8.6	PH	F (фосфатирование)	KG	
5101039055PHFT	3.5	55	8.6	PH	F (фосфатирование)	TYS	
5101039055PHFWO	3.5	55	8.6	PH	F (фосфатирование)	OPK	
5101042070PHF1QO	4.2	70	8.6	PH	F (фосфатирование)	OPK	
5101042070PHFK	4.2	70	8.6	PH	F (фосфатирование)	KG	

Material index	d [mm]	L [mm]	D [mm]	Шлицы	Вид покрытия	Jednostka miary	Вид
5101042070PHFT	4.2	70	8.6	PH	F (фосфатирование)	TYS	
5101042070PHFWO	4.2	70	8.6	PH	F (фосфатирование)	OPK	
5101042090PHF1QO	4.2	90	8.6	PH	F (фосфатирование)	OPK	
5101042090PHFK	4.2	90	8.6	PH	F (фосфатирование)	KG	
5101042090PHFT	4.2	90	8.6	PH	F (фосфатирование)	TYS	
5101048100PHF1QO	4.8	100	9.2	PH	F (фосфатирование)	OPK	
5101048100PHFK	4.8	100	9.2	PH	F (фосфатирование)	KG	
5101048100PHFT	4.8	100	9.2	PH	F (фосфатирование)	TYS	
5101048120PHF1QO	4.8	120	9.2	PH	F (фосфатирование)	OPK	
5101048120PHFK	4.8	120	9.2	PH	F (фосфатирование)	KG	
5101048120PHFT	4.8	120	9.2	PH	F (фосфатирование)	TYS	
5101048140PHFK	4.8	140	9.2	PH	F (фосфатирование)	KG	
5101048150PHFK	4.8	150	9.2	PH	F (фосфатирование)	KG	
5101048160PHFK	4.8	160	9.2	PH	F (фосфатирование)	KG	