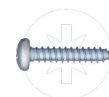


Standards:

DIN 7981



Pinnoite tyyppi:



Dimensions

Material index	d [mm]	L [mm]	D [mm]	k [mm]	Avainkolo	Pinnoite tyyppi
23110390095PHBT	3.9	9.5	7.5	2.8	PH	B - ocynk biały
23110290095PHBVT	2.9	9.5	5.6	2.2	PH	B - ocynk biały
23110480095PHBT	4.8	9.5	9.5	3.6	PH	B - ocynk biały
23110390095PHBVT	3.9	9.5	7.5	2.8	PH	B - ocynk biały
23110220095PHBT	2.2	9.5	4.2	1.8	PH	B - ocynk biały
23110220095PHCT	2.2	9.5	4.2	1.8	PH	C - powłoka cynkowa w pasywacji czarnej
23110350095PHBT	3.5	9.5	6.9	2.6	PH	B - ocynk biały
23110420095PHBVT	4.2	9.5	8.2	3.1	PH	B - ocynk biały
23110290095PHBT	2.9	9.5	5.6	2.2	PH	B - ocynk biały
23110290095PHCT	2.9	9.5	5.6	2.2	PH	C - powłoka cynkowa w pasywacji czarnej
23110420095PHBT	4.2	9.5	8.2	3.1	PH	B - ocynk biały
23110390080PHBVT	3.9	8	7.5	2.8	PH	B - ocynk biały
23110550700PHBT	5.5	70	10.8	4.0	PH	B - ocynk biały
23110630700PHBT	6.3	70	12.5	4.6	PH	B - ocynk biały
23110290065PHBVT	2.9	6.5	5.6	2.2	PH	B - ocynk biały
23110390065PHBT	3.9	6.5	7.5	2.8	PH	B - ocynk biały
23110220065PHBT	2.2	6.5	4.2	1.8	PH	B - ocynk biały
23110290065PHCT	2.9	6.5	5.6	2.2	PH	C - powłoka cynkowa w pasywacji czarnej
23110290065PHBT	2.9	6.5	5.6	2.2	PH	B - ocynk biały
23110350065PHBT	3.5	6.5	6.9	2.6	PH	B - ocynk biały
23110350065PHBVT	3.5	6.5	6.9	2.6	PH	B - ocynk biały
23110420065PHBT	4.2	6.5	8.2	3.1	PH	B - ocynk biały
23110550500PHBT	5.5	50	10.8	4.0	PH	B - ocynk biały
23110220045PHBT	2.2	4.5	4.2	1.8	PH	B - ocynk biały
23110480380PHBT	4.8	38	9.5	3.6	PH	B - ocynk biały

Material index	d [mm]	L [mm]	D [mm]	k [mm]	Avainkolorit	Pinnoite tyyppi
23110390380PHBT	3.9	38	7.5	2.8	PH	B - ocynk biały
23110630380PHBT	6.3	38	12.5	4.6	PH	B - ocynk biały
23110630320PHBT	6.3	32	12.5	4.6	PH	B - ocynk biały
23110420320PHBT	4.2	32	8.2	3.1	PH	B - ocynk biały
23110480320PHBT	4.8	32	9.5	3.6	PH	B - ocynk biały
23110630250PHBT	6.3	25	12.5	4.6	PH	B - ocynk biały
23110480250PHBT	4.8	25	9.5	3.6	PH	B - ocynk biały
23110420250PHBT	4.2	25	8.2	3.1	PH	B - ocynk biały
23110390250PHBT	3.9	25	7.5	2.8	PH	B - ocynk biały
23110630220PHBT	6.3	22	12.5	4.6	PH	B - ocynk biały
23110420220PHBT	4.2	22	8.2	3.1	PH	B - ocynk biały
23110390220PHBT	3.9	22	7.5	2.8	PH	B - ocynk biały
23110480220PHBT	4.8	22	9.5	3.6	PH	B - ocynk biały
23110390190PHBT	3.9	19	7.5	2.8	PH	B - ocynk biały
23110630190PHBT	6.3	19	12.5	4.6	PH	B - ocynk biały
23110290190PHBT	2.9	19	5.6	2.2	PH	B - ocynk biały
23110420190PHBT	4.2	19	8.2	3.1	PH	B - ocynk biały
23110480190PHBT	4.8	19	9.5	3.6	PH	B - ocynk biały
23110350190PHBT	3.5	19	6.9	2.6	PH	B - ocynk biały
23110220160PHBT	2.2	16	4.2	1.8	PH	B - ocynk biały
23110350160PHBT	3.5	16	6.9	2.6	PH	B - ocynk biały
23110290160PHBT	2.9	16	5.6	2.2	PH	B - ocynk biały
23110480160PHBT	4.8	16	9.5	3.6	PH	B - ocynk biały
23110390160PHCT	3.9	16	7.5	2.8	PH	C - powłoka cynkowa w pasywacji czarnej
23110390160PHBT	3.9	16	7.5	2.8	PH	B - ocynk biały
23110550160PHBT	5.5	16	10.8	4.0	PH	B - ocynk biały
23110420160PHBT	4.2	16	8.2	3.1	PH	B - ocynk biały
23110630160PHBT	6.3	16	12.5	4.6	PH	B - ocynk biały
23110480130PHBT	4.8	13	9.5	3.6	PH	B - ocynk biały
23110350130PHBT	3.5	13	6.9	2.6	PH	B - ocynk biały
23110290130PHCT	2.9	13	5.6	2.2	PH	C - powłoka cynkowa w pasywacji czarnej
23110550130PHBT	5.5	13	10.8	4.0	PH	B - ocynk biały
23110420130PHBT	4.2	13	8.2	3.1	PH	B - ocynk biały
23110290130PHBT	2.9	13	5.6	2.2	PH	B - ocynk biały
23110390130PHBT	3.9	13	7.5	2.8	PH	B - ocynk biały
23110220130PHBT	2.2	13	4.2	1.8	PH	B - ocynk biały
23110480130PHBVT	4.8	13	9.5	3.6	PH	B - ocynk biały
23110390130PHBVT	3.9	13	7.5	2.8	PH	B - ocynk biały
23110631200PHBT	6.3	120	12.5	4.6	PH	B - ocynk biały