



Pinnoite tyyppi:



Dimensions

Material index	d [mm]	L [mm]	Pinnoite tyyppi
6106012020SK	1.2	20	S (surowy)
6106014020SK	1.4	20	S (surowy)
6106018025SK	1.8	25	S (surowy)
6106042125SK	4.2	125	S (surowy)
6106030080SK	3.0	80	S (surowy)
6106014025SK	1.4	25	S (surowy)
6106020040SK	2.0	40	S (surowy)
6106022050SK	2.2	50	S (surowy)
6106042100SK	4.2	100	S (surowy)
6106046125SK	4.6	125	S (surowy)
6106070200SK	7.0	200	S (surowy)
6106070225SK	7.0	225	S (surowy)
6106070250SK	7.0	250	S (surowy)
6106080275SK	8.0	275	S (surowy)
6106050150SK	5.0	150	S (surowy)
6106060200SK	6.0	200	S (surowy)
6106080300SK	8.0	300	S (surowy)
6106027065SK	2.7	65	S (surowy)
6106060175SK	6.0	175	S (surowy)
6106080250SK	8.0	250	S (surowy)

Material index	d [mm]	L [mm]	Pinnoite tyyppi
6106024060SK	2.4	60	S (surowy)
6106030070SK	3.0	70	S (surowy)
6106034090SK	3.4	90	S (surowy)
6106016030SK	1.6	30	S (surowy)
6106018035SK	1.8	35	S (surowy)
6106020040BK	2.0	40	B (powłoka cynkowa w pasywacji białej)
6106014025BK	1.4	25	B (powłoka cynkowa w pasywacji białej)
6106016030BK	1.6	30	B (powłoka cynkowa w pasywacji białej)
6106018025BK	1.8	25	B (powłoka cynkowa w pasywacji białej)
6106022050BK	2.2	50	B (powłoka cynkowa w pasywacji białej)
6106024060BK	2.4	60	B (powłoka cynkowa w pasywacji białej)
6106027065BK	2.7	65	B (powłoka cynkowa w pasywacji białej)
6106030070BK	3.0	70	B (powłoka cynkowa w pasywacji białej)
6106030080BK	3.0	80	B (powłoka cynkowa w pasywacji białej)
6106034090BK	3.4	90	B (powłoka cynkowa w pasywacji białej)
6106012020BK	1.2	20	B (powłoka cynkowa w pasywacji białej)
6106014020BK	1.4	20	B (powłoka cynkowa w pasywacji białej)