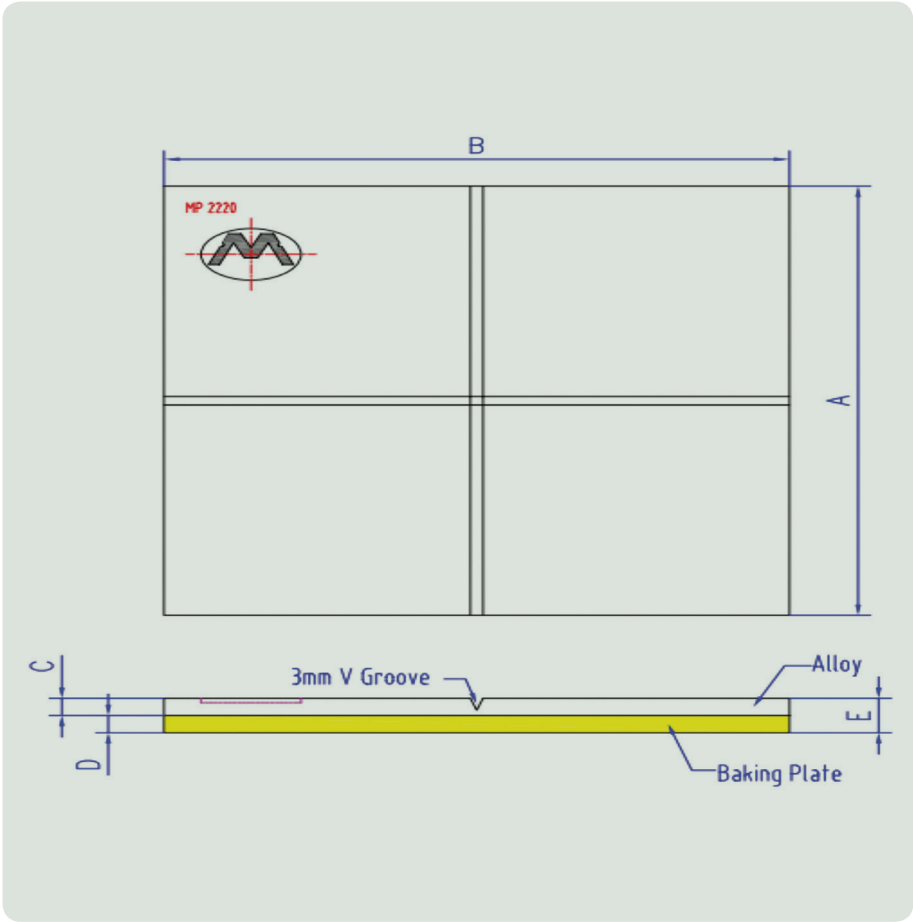


Voor extra slijtvaste bescherming van zwaar belaste delen zijn MAX WEAR aansledelen in verschillende uitvoeringen leverbaar. De slijtvaste bovenzijde bestaat uit een CrMogietlegering met een hardheid van min. 63 HRC en de onderzijde is van een normaalstaal. Dit maakt het deel enerzijds eenvoudig te lassen en anderzijds absorbeert het ook de grote impact waaraan het slijtdeel normaliter wordt blootgesteld. MAX WEAR aansledelen zijn eenvoudig aan te brengen ook op gebogen oppervlaktes, en kunnen worden ingezet bij werktemperaturen tot 300°C.

Door hun verschillende bouwgroottes zijn MAX WEAR aansledelen breed inzetbaar als extra bescherming van graafbakken, messen, stortpunten, glijgoten, mengarmen, mengschoepen etc.



Part No	Type	Size	Dimensions					Weight (kgs)
			A	B	C	D	E	
MP1525	STD	153x254x30	153	254	20	10	30	8,9
MP1520	STD	153x203x30	153	203	20	10	30	7,1
MP2218	STD	200x200x18	200	200	12	6	18	5,7
MP2220	STD	200x200x20	200	200	10	10	20	6,3
MP2525	STD	250X250X30	250	250	20	10	30	14,6
MP3318	STD	300x300x18	300	300	12	6	18	12,7
MP3320	STD	300x300x20	300	300	10	10	20	14,1