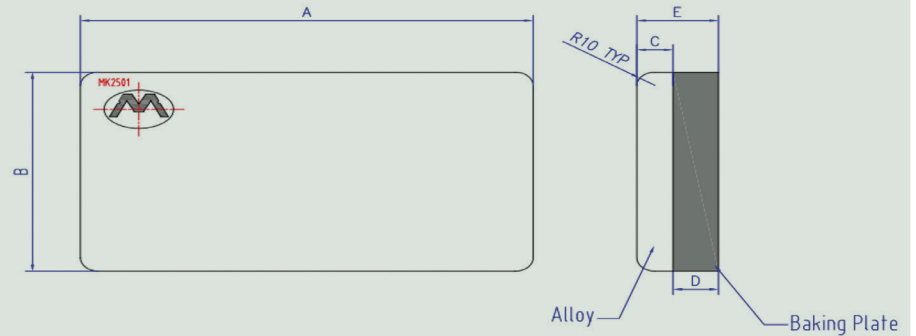


Voor extra slijtvaste bescherming van zwaar belaste delen zijn MAX WEAR aansledelen in verschillende uitvoeringen leverbaar. De slijtvaste bovenzijde bestaat uit een CrMogietlegering met een hardheid van min. 63 HRC en de onderzijde is van een normaalstaal. Dit maakt het deel enerzijds eenvoudig te lassen 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	
MK2001	STD	200X150X45	200	150	20	25	45	10,5
MK2501	STD	250X150X45	250	150	20	25	45	13,1
MK2502	STD	250X250X45	250	250	20	25	45	21,9

