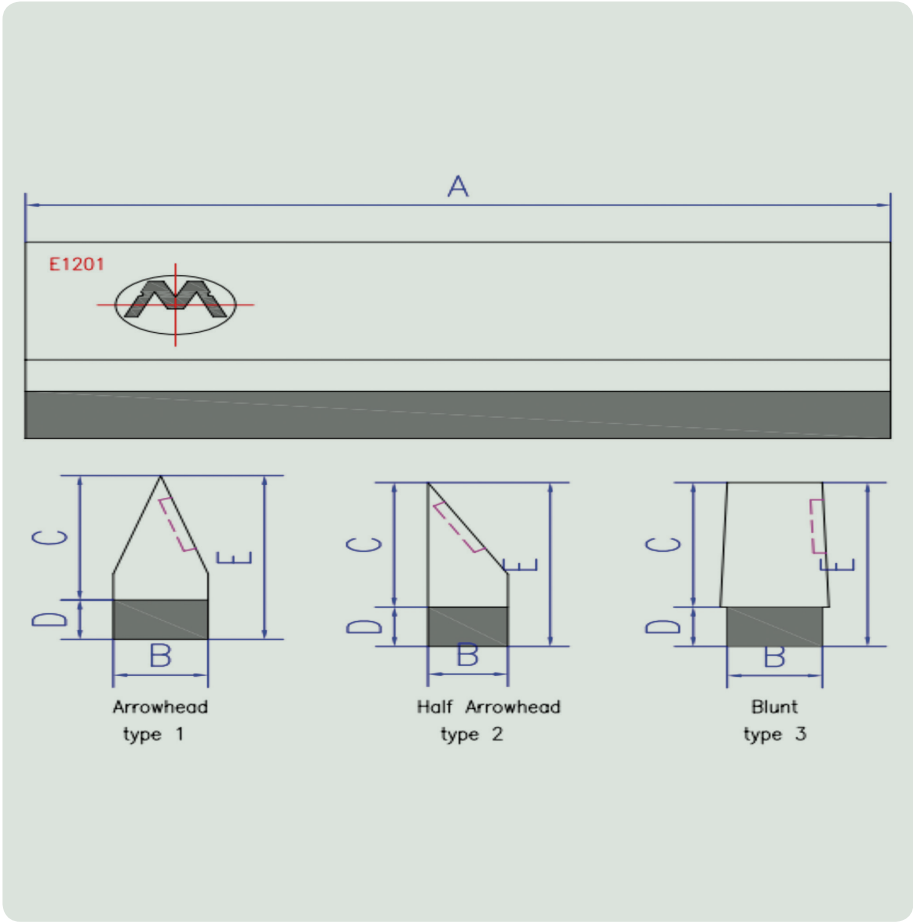


Voor extra slijtvaste bescherming van zwaar belaste delen zijn MAX WEAR aansledelen in verschillende uitvoeringen leverbaar. De slijtvaste bovenzijde bestaat uit een CrMogietlegering met een hardheid van min. 63 HRC en de onderzijde is van een normaalstaal. Dit maakt het deel enerzijds eenvoudig te lassen 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	
E1201	1	203x19x50	203	19	38	12	50	1,1
E1202	1	203x22x50	203	22	38	12	50	1,3
E1203	2	203X25X62	203	25	50	12	62	2,0
E1301	1	305x19x50	305	19	38	12	50	1,6
E1302	1	305x25x50	305	25	38	12	50	2,2
E2201	2	203x16x50	203	16	38	12	50	1,0
E2301	2	305x25x56	305	25	40	16	56	2,5
E3201	3	203x19x50	203	19	38	12	50	1,6
E3202	3	203x28x50	203	28	38	12	50	2,3