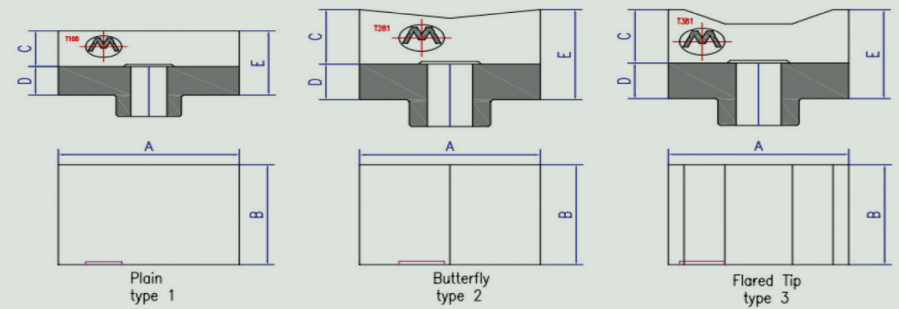


Voor extra slijtvaste bescherming van zwaar belaste delen zijn MAX WEAR aansledelen in verschillende uitvoeringen leverbaar. De slijtvaste bovenzijde bestaat uit een CrMogietlegering met een hardheid van min. 63 HRC en de onderzijde is van een normaalstaal. Dit maakt het deel enerzijds eenvoudig te lassen 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	
T175	1	75x75x45	75	75	25	20	45	2,0
T181	1	80x56x45	80	56	25	20	45	1,6
T182	1	80x80x45	80	80	25	20	45	2,4
T191	1	90x50x45	90	50	25	20	45	1,6
T192	1	90x90x45	90	90	25	20	45	2,9
T100	1	100x100x45	100	100	25	20	45	3,6
T281	2	80x56x55	80	56	35	20	55	1,9
T291	2	90x90x55	90	90	35	20	55	3,1
T292	2	90x50x55	90	50	35	20	55	1,8
T381	3	80x56x50	80	56	30	20	50	1,8
T391	3	90x90x50	90	90	30	20	50	3,0
