

# Specificaties Moeren

NORM				RANGE
DIN1587	DIN555	DIN917	DIN980	M4 t/m M125
DIN1804	DIN557	DIN929	DIN981	
DIN2510/NF	DIN562	DIN934 / ISO4032	DIN982	
DIN315	DIN582	DIN935	DIN985	
DIN431	DIN6331	DIN936	DIN986	
DIN439	DIN6334	DIN937	ISO4034	
DIN546	DIN6923 / EN1661	DIN979	ISO4035	

KWALITEIT / MATERIAAL		OPPERVLAKTEBEHANDELING	
1.1181	Aluminium	Elektrolytisch verzinkt	P1000
1.4301	C35E	Elektrolytisch verzinkt 8 DiSP/8 TLp + SL	P2000
1.4541	Duplex	Geel verzinkt	Thermisch verzinkt
1.4571	Grade 5 / 8	Geomet	Verchromd
1.4923	Klasse 6 /8 /10 /12 /14	Gezwart	Vernikkeld
1.5680	Koper		
1.7218	Messing		
1.7218	RVS A2 / RVS A4-70 / RVS A4-80 / RVS A5 1.4571		
1.7225	Super Duplex		
1.7225	Titanium Grade		
1.7709			