

Oberflächenausführungen

Ausführung	Beschreibung	Normalisierte Benennung		Spezielle Rauigkeiten
		En 10088	ASTM	
Geglüht	Matt	2D	2D	$Ra \leq 0,30 \mu m$
	Dressiert	2B	2B	$Ra \leq 0,30 \mu m$
	Glänzend	2R	BA	$Ra \leq 0,30 \mu m$ standard $Ra \leq 0,10 \mu m$ hochglänzend
	Kontrollierte Rauheit			Oberflächenausführung : rauf, isotrop $0,1 < Ra \leq 0,5 \mu m$ $0,5 < Ra \leq 1,0 \mu m$ $1,0 < Ra \leq 1,5 \mu m$
Kaltverfestigt	Matt	2H		$Ra \leq 0,30 \mu m$ standard
	Glänzend	2H		$Ra \leq 0,10 \mu m$ glänzend
	Kontrollierte Rauheit			Oberflächenausführung : rauf, isotrop $0,1 < Ra \leq 0,5 \mu m$ $0,5 < Ra \leq 1,0 \mu m$ $1,0 < Ra \leq 1,5 \mu m$
Gehärtet	Glänzend	2Q		$Ra \leq 0,10 \mu m$ standard
	Poliert G220	2Q		Geschliffen Korngröße 220 - Beidseitig
Textur gewalzt	Glänzend			gehärtet und nachgewalzt