

1.1 Farbgebung für 3D Konstruktionen

Bearbeitungsart	Bemerkung	Farbe RGB-Werte (Red, Green, Blue)		
Wirkflächen / Methodenplan- abhängige Bereiche	Alle Bearbeitungen, die nicht nach Solid-Model, sondern nach gesonderten Datensatz durchgeführt werden.	Olivgrün	175,255,175	1
Schichten	Feinbearbeitung (Zusatzangaben siehe Arbeitsanweisungen)	Rosa	255,175,175	2
Schruppen	Grobbearbeitung	Rotbraun	095,000,000	3
Kontrollfräsung	Fläche erhält im Gießmodell kein Aufmaß.	Honiggelb	255,190,070	4
Passbohrung H11	Sonderfräsbearbeitung	Blau	095,095,175	5
Passbohrung H8	Sonderfräsbearbeitung	Lila	095,000,095	6
Passbohrung H7	Sonderfräsbearbeitung	Blau	000,000,255	7
Passbohrung H6	Sonderfräsbearbeitung	Dunkelblau	000,000,095	8
Gewinde	Metrische Rechtsgewinde nach DIN / ISO	Gelb	255,255,000	9
Feingewinde	Metrische Feingewinde (rechts) Nach DIN / ISO	Orange	255,175,000	10
Spezialgewinde	Alle sonstigen Spezialgewinde	Orange	255,095,000	11
Sonderbohrung/ Stufenbohrung	Komplexe Bohrungen, Kombinationen von Bohrungen	Magenta	255,000,255	12
Freibohrung/ einfache Bohrung	Durchgangslöcher usw., sonstige Ansenkungen	Cyan	000,175,175	13
Änderungsbereiche	Sphäre oder Solid mit Transparenz 192	Hellblau	000,127,255	14
ZSB-Bohrung	Zusammenbau-Features	Weiß	255,255,255	15