

Requirements - Puks am 04.04.2017

Karl-Fabian Witte
Karl-Fabian.Witte@haw-hamburg.de

Teilnehmer: Lennart Hartmann
Alexander Mendel
Karl-Fabian Witte

Eduard Veit
Nils Eggebrecht

Zur Kenntnis: T.Lehmann(HAW Hamburg)

Profs(HAW Hamburg)

Dieses Dokument ist vorerst Abgeschlossen. Es werden keine Änderungen benötigt.

Requirements - Puks am 04.04.2017

Typ	Resultat regulär	gewünschte Rutsche voll
Bohrung unten	Band1/Band2	Band2
Flach	Band1 (und gelb blinkt)	Band2 (und gelb blinkt)
Bohrung	falls Sequenz falsch: Band2	-
Bohrung-Metall	falls Sequenz falsch: Band2	-
Typ 1/5	Band1	Band2
Typ 2/4	Band2	Band1
unbek. Lieg Objekt-ULO	Band1/Band2	Band2/Band1