



TOLLERANZE GENERALI secondo norma ISO 2768-fH "FINE" DIMENSIONI LINEARI: in funzione delle dimensioni fondamentali espresse in millimetri >6÷30 >30÷120 >120÷400 >400÷1000 >1000÷2000 >2000÷4000 $\pm 0.05 \mid \pm 0.05 \mid \pm 0.1 \mid \pm 0.15 \mid \pm 0.2 \mid \pm 0.3 \mid \pm 0.5$ DIM. ANGOLARI: in funzione della lunghezza del lato più corto SCOSTAMENTO sul DIAMETRO ed OSCILLAZIONE CIRCOLARE AMMESSA ≤10 >10÷50 >50÷120 >120÷400 >400 $\pm 1^{\circ}$ $\pm 0.5^{\circ}$ $\pm 0.3^{\circ}$ $\pm 0.17^{\circ}$ $\pm 0.08^{\circ}$ ± 0.1

Legenda/ Legend Superficie in vista Visual surface Senso di satinatura o di laminazione Satin/grain direction

Progetto/ Project FOR MACHINING SEE FILE STEP

Descrizione/ Description Bracket Steel Plate 10mm Thk Materiale/ Material MS03-Steel S355 J0 (EN 10027/ ASTM A572-50) Finitura-Colore/ Finishing-Color F33D-Cataphoresis + Double layer PPC Painted Class 2 RAL 9005 25% Codice/ Code 216042AM8105-01 Revisione/ Revision

Dis da/ Drawn by Rev da/ Rev by Data rev/ Rev Date LCA ALO 26/04/2023 Contr da/ Cheked by App da/ App by Data esec/ Exec Date 19/04/2023 TDB MME

701[\]

Nr. Comm/ Job No.