



DETAIL B
SCALE: 2:1

MISURE LINEARI IN MILLIMETRI
MISURE ANGOLARI IN GRADI DECIMALI
LINEAR DIMENSIONS IN MILLIMETRE
ANGULAR DIMENSIONS IN DECIMAL DEGREE

TOLLERANZE GENERALI secondo norma ISO 2768-fH "FINE"								
DIMENSIONI LINEARI: in funzione delle dimensioni fondamentali espresse in millimetri								
0.5÷3	>3÷6	>6÷30	>30÷120	>120÷400	>400÷1000	>1000÷2000	>2000÷4000	
± 0.05	± 0.05	± 0.1	± 0.15	± 0.2	± 0.3	± 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				
± 1°	± 0.5°	± 0.3°	± 0.17°	± 0.08°	± 0.1			

Senso di satinatura
o di laminazione
Satin/grain direction



Note/ Notes

F50-Machining (0.5micron)

21604

216043AS3B03

MPO

MPO

18-10-2022

GBR

MME

27-06-2022

01

216043AS3B03 01.idw