



DETTAGLIO SEDE PUSHFIT AØ4
 SCALA 12:1

Stampo di riferimento
 Codice ST364
 Versione -

Passaggio in forno: 1 ora per mm di spessore a 200°C

1) Rugosità generale superfici General surfaces roughness	Ra 1,6 ÷ 3,2 Rz 6,3 ÷ 12,5	5) Quote d'ispezione Inspection dimensions	xx,xx
2) Rugosità superfici di tenuta Seal surfaces roughness	Ra 0,8 Rz 3,2	6) Linea divisione stampo Mold split line	
3) Raggi non quotati Unlisted radii	R0,3 ±0.1	7) Punto d'iniezione Injection point	
4) Smussi non quotati Unlisted chamfers	0,5x45° ±0.1	8) Indice di revisione Revision index	...

Classe di tolleranza: Fine / Class tolerance: Thin ISO 2768-f						
Scostamenti limite ammessi per dimensioni lineari senza indicazione della tolleranza. Maximum admitted deviations for linear dimensions without tolerances.						
Da A / From To	0,5 ÷ 3	3 ÷ 6	6 ÷ 30	30 ÷ 120	120 ÷ 400	400 ÷ 1000
Scost. / Dev.	±0,05	±0,05	±0,1	±0,15	±0,2	±0,3
Scostamenti limite ammessi per dimensioni lineari di smussi e raccordi senza indicazione della tolleranza. Maximum admitted deviations for linear dimensions of radius and chamfers without tolerances.						
Da A / From To	0,5 ÷ 3	3 ÷ 6	> 6			
Scost. / Dev.	±0,2	±0,5	±1			
Scostamenti limite ammessi per dimensioni angolari senza indicazione della tolleranza. Maximum admitted deviations for angular dimensions without tolerances.						
Da A / From To	10	10 ÷ 50	50 ÷ 120	120 ÷ 400	> 400	
Scost. / Dev.	±1°	±0°30'	±0°20'	±0°10'	±0°5'	
1) Per le dimensioni nominali minori di 0,5 gli scostamenti devono essere indicati vicino alla dimensione nominale relativa.						
1) For the nominal dimensions lower of 0,5 the deviations have to be indicated near of the relative nominal dimension.						

		Reg. EU 1935/2004 Plastic: Reg. EU 10/2011 Rubber: D.M. 21/03/1973 Stainless Steel: D.M. 21/03/1973	
Descrizione / Description RACCORDO 90° PPSU A4 - FORK FEMMINA + forno FITTING 90° PPSU A4 - FORK FEMALE + oven			
Materiale / Material PPSU - RADEL R-5000 NT		Disegnato da / Drawn by P.Borsani	
Colore / Color Naturale		Verificato da / Checked by P.Borsani	
Volume / Volume (cm³) 2226,91		Data / Date 06/05/2021	
Peso / Weight (g) 2,87		Data / Date 06/05/2021	
Formato / Format A2		Data / Date 06/05/2021	
Foglio / Sheet 1 / 1		Data / Date 06/05/2021	
Disegno numero / Drawing number D31FA110		Revisione / Revision 01	
TOLLERANZE GENERALI / GENERAL TOLERANCES ISO 2768-fk			
R.P.E. S.r.l. si riserva la proprietà di questo disegno con divieto di riprodurlo o renderlo noto a terzi senza la sua autorizzazione. R.P.E. S.r.l. reserves the ownership of this drawing with prohibition of reproduction or disclosure to third parts without its authorization.			