



5° (6.3 / 3.2)

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|-----------------------------------|---------------------------|--|--|--|--|--|---|-------------|------------------|
| SPIGOLI SENZA INDICAZIONI SMUSSATI CON SM=1 - PER DIMENSIONI SENZA INDICAZIONI TOLLERANZE FORD=H11 - ALBERO=d11 | | | | | | | | | | U | M | ◀ |
| MACCHINA SX_Rev.2020 | | QUANT. 4 | MATERIALE Alluminio EN 6082 T6 | | | I.N.A.F. - IRA Istituto Nazionale di Astrofisica Istituto di Radioastronomia | | | | | | |
| SOSTIT. IL | | SCALA 2:1 | STATO ANODIZZATO | CEMENTAZIONE PROF. mm. | | | | | | | | |
| SOSTIT. DAL | | | BONIFICA R HRC | TEMPRA R HRC | | | | | | | DIS. Zak | DATA 06/04/20 |
| PART. 140-A | | DENOMINAZIONE Interfaccia Ingrassaggio Carrelli Y & Z | | | | DISEGNO N° 1200.140A/N | | | | | | |