

DATI TECNICI MESCOLE METALLURGICO

- **BRIGMAC**: colore grigio – durezza 60-90 Sh.A – resistenza alla temperatura 130° C – Ottima resistenza all'usura con un elevato coefficiente d'attrito che garantisce un buon grip. Ottima resistenza ai prodotti chimici normalmente utilizzati sui cilindri briglia.
- **COATROLL**: colore grigio – durezza 45-70 Sh.A – resistenza alla temperatura 140° C – Buone proprietà meccaniche. Ottima resistenza ai solventi. Mantiene la durezza stabile nel tempo anche in presenza di temperatura. Superficie facile da rettificare.
- **DECAROLL**: – durezza 60-85 Sh.A – resistenza alla temperatura 90° C – Ottima resistenza all'abrasione ed al taglio. Ottima resistenza agli acidi. Buona stabilità dimensionale alle alte temperature.
- **HYSQUEEZE**: colore nero – durezza 60-95 Sh.A – resistenza alla temperatura 130° C – Ottima resistenza all'usura al taglio e buona resa elastica. Ottima resistenza agli acidi.
- **POLYBRIG**: colore rosso – durezza 60-90 Sh.A – resistenza alla temperatura 100° C – Rivestimento di qualità superiore con elevatissima resistenza meccanica ed alla lacerazione. Ottima stabilità dimensionale anche alle alte temperature.
- **POLYCOAT**: colore chiaro – durezza 50-70 Sh.A – resistenza alla temperatura 90° C – Ottima resistenza meccanica che garantisce una ottima stabilità dimensionale. Superficie molto compatta per un'ottima distribuzione delle vernici. Buona resistenza chimica.
- **POLYROLL HT**: colore a definire – durezza 70-95 Sh.A – resistenza alla temperatura 160° C – Rivestimento in poliuretano ad alta resistenza alla temperature. Eccezionali proprietà meccaniche e chimiche.
- **POLYSLIT**: colore rosso – durezza 60-95 Sh.A – resistenza alla temperatura 90° C - eccezionale resistenza all'abrasione, alla lacerazione ed al taglio. Buona resistenza ai solventi ed agli oli.
- **SGRASMAC**: colore nero – durezza 60-85 Sh.A – resistenza alla temperatura 110° C – Ottima resistenza all'abrasione ed al taglio con eccellente stabilità dimensionale anche alle alte temperature. Ottima resistenza alle soluzioni sia alcaline che acide usate per lo sgrassaggio.
- **SILMAC**: colore rosso/bianco – durezza 60-95 Sh.A – resistenza alla temperatura 220° C – buona resistenza meccanica, altissima resa elastica. Rivestimento antiadesivo. Buona resistenza chimica.
- **SLITROLL**: colore nero – durezza 45-95 Sh.A – resistenza alla temperatura 120° C – buona resistenza all'abrasione. Buona resistenza ai prodotti chimici quali idrocarburi alifatici ed oli minerali. Buona qualità superficiale.
- **ZINCMAC**: colore grigio – durezza 50-70 Sh.A – resistenza alla temperatura 130° C – Elevata resistenza alla temperatura. Buona stabilità dimensionale e buona resa elastica. Buona resistenza meccanica. Ottima resistenza ai prodotti usati nei bagni di zincatura.

