

Inyector Estándar ISO



Tipo Pintle



Tipo Hole



Tipo Low-Inertia Hole

| Inyector Estándar | | | | |
|------------------------------|------------------|---------------|---------------|---------------------------|
| Nombre | ISO Standard | Código BOSCH | Diámetro (mm) | Presión de Apertura (Mpa) |
| Tipo Pintle | ISO7440 A14-17.2 | 0 681 343 009 | | 17.2+0.3 |
| | ISO7440 A14-14.7 | 1 688 901 000 | | 4.7+0.3 |
| Tipo Hole | ISO7440 A44-20.7 | 1 688 901 015 | Ø0.4 | 20.7+0.3 |
| | ISO7440 A54-20.7 | 1 688 901 016 | Ø0.5 | 20.7+0.3 |
| | ISO7440 A64-20.7 | 1 688 901 017 | Ø0.6 | 20.7+0.3 |
| | ISO7440 A74-20.7 | 1 688 901 018 | Ø0.7 | 20.7+0.3 |
| | ISO7440 A84-20.7 | 1 688 901 019 | Ø0.8 | 20.7+0.3 |
| | ISO7440 A64-17.2 | 1 688 901 020 | Ø0.6 | 17.2+0.3 |
| Tipo Low-Inertia Hole | ISO7440 B64-20.7 | 1 688 901 101 | Ø0.6 | 20.7+0.3 |
| | ISO7440 B64-25.0 | 1 688 901 102 | Ø0.6 | 25.0+0.3 |
| | ISO7440 B74-20.7 | 1 688 901 103 | Ø0.7 | 20.7+0.3 |
| | ISO7440 B74-25.0 | 1 688 901 104 | Ø0.7 | 25.0+0.3 |
| | ISO7440 B84-20.7 | 1 688 901 105 | Ø0.8 | 20.7+0.3 |
| | ISO7440 B84-25.0 | 1 688 901 106 | Ø0.8 | 25.0+0.3 |
| | ISO7440 B54-20.7 | 1 688 901 109 | Ø0.5 | 20.7+0.3 |
| | ISO7440 B54-25.0 | 1 688 901 110 | Ø0.5 | 25.0+0.3 |