

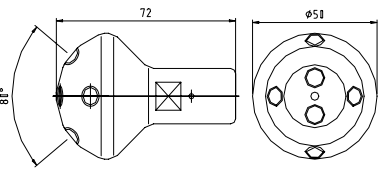
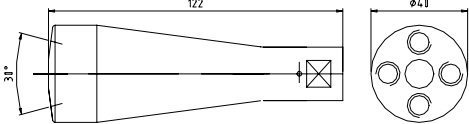
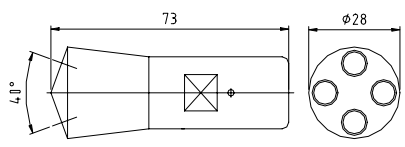
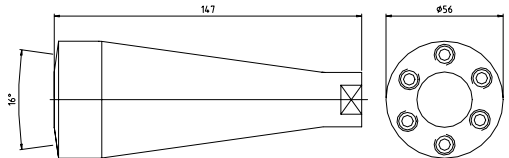
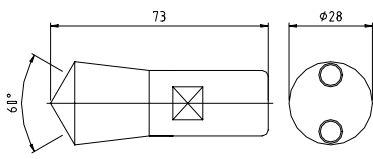
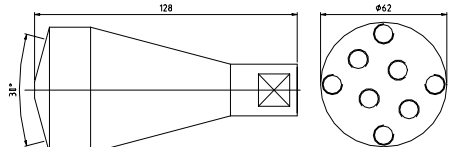
Düsenköpfe für Rotationswerkzeuge

Z 35-1

01.04.2008

Technische Daten

max. Betriebsdruck: 3000 bar
 Anschluss: M 14 x 1.5 LH Innengewinde mit 59° Dichtkonus
 Düsenensätze: siehe Blatt Z55-1

| Typ | | Düsen- bestückung | Anwendung | Teile-Nr. |
|---|---|---|--|--------------------------------------|
| RLH 1 |  | max. 6 x Typ 0987 Standard- bestückung: 6 x 0,35 mm | Reinigung / Abtrag im Bereich schwer zugänglicher Profile | 7006182 ohne Düsen- ensätze |
| RLH 2 |  | max. 4 x Typ 0965 Standard- bestückung: 4 x 0,4 mm | Flächenbearbeitung Betonabtrag, Aufrauen von Betonflächen Abtrag von Farben und Beschichtungen | 7006391 ohne Düsen- ensätze |
| RLH 3 |  | max. 4 x Typ 0987 Standard- bestückung: 4 x 0,4 mm | Abtrag sehr fester Schichten, Reinigung in schwer zugänglichen Bereichen | 7006184 ohne Düsen- ensätze |
| RLH 4 |  | max. 6 x Typ 0965 Standard- bestückung: 6 x 0,35 mm | Flächenbearbeitung Betonabtrag, Aufrauen von Betonflächen Abtrag von Farben und Beschichtungen | 7006428 ohne Düsen- ensätze |
| RLH 5 |  | max. 2 x Typ 0987 Standard- bestückung: 2 x 0,6 mm | Abtrag sehr fester Schichten, Reinigung in schwer zugänglichen Bereichen | 7006183 ohne Düsen- ensätze |
| RLH 6 |  | max. 8 x Typ 0965 Standard- bestückung: 8 x 0,3 mm | Flächenbearbeitung Aufrauen und Reinigen von Betonflächen Abtrag von Farben und Beschichtungen | 7006943 ohne Düsen- ensätze |
| Schutzkappe aus Stahl für Düsenkopf RLH 2 | | | | 7007949 |
| Schutzkappe aus Stahl für Düsenkopf RLH 4 | | | | 7008082 |

Weitere Geometrien für Spezialanwendungen sind als Sonderkonstruktionen lieferbar.