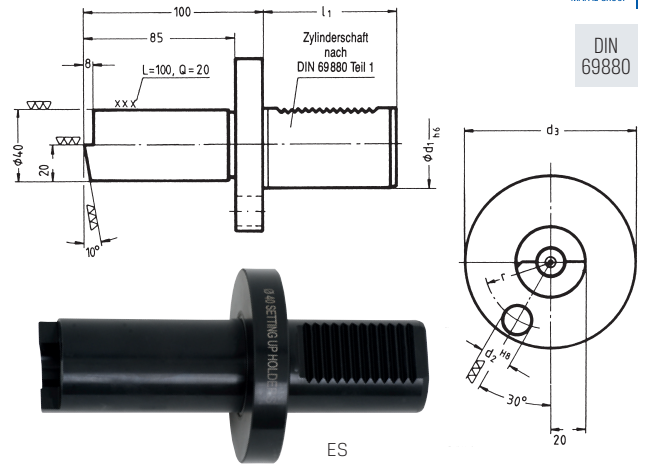


Werkzeughalter DIN 69880

WTE
MAPAL GROUP

DIN
69880



d ₁ mm	234750 Einrichtehalter (RG 2304)	l ₁ mm	d ₂ /H8 mm	d ₃ mm	r mm
20	271,50	40	10	50	18
30	229,40	55	14	68	25
40	229,40	63	14	83	32
50	284,10	78	16	98	37

Zubehör für Werkzeughalter DIN 69880

RIHETEC
Kühlmitteldüsen

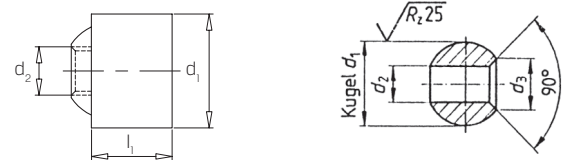
PRETEC®

d ₁ mm	234800 Kugeldüsen Form Z3 (RG 2300)	d ₂ mm	d ₃ mm
8	5,70	3,6	5,5
10	5,94	5,0	7,0
14	5,94	6,0	9,0

d ₁ mm	234801 Kugeldüsen mit Gewinde, Kunststoffummantelung (RG 2300)	d ₂ mm	l ₁ mm
10	6,93	M4	7
12	6,93	M6	8
14	7,70	M8	10

NEU

d ₁ mm	234802 Kugeldüsen mit Gewinde, Messing (RG 2395)	d ₂ mm
8	5,32	M4
10	5,49	M5
14	11,10	M8
15	11,10	M8



234801



234802

Werkzeughalter DIN 69880

PRETEC®

Ausführung:
Im Holzständer mit Prüfbescheinigung.

DIN
69880



PD

d ₁ mm	233400 Prüfdorn (RG 2300)	d ₂ mm	l ₁ mm
BC16	425,00	30	125
BC20	425,00	40	150
BC25	455,40	40	150
BC30	516,10	40	230
BC40	576,80	40	300
BC50	683,00	40	300
BC60	819,60	40	300

Zubehör für Werkzeughalter

RIHETEC
Kühlmitteldüsen

Ausführung:
- Messingkugeln
- relativ weich und dichtet sehr gut
- genauer, starker Kühlstrahl
- passend für viele CNC-Maschinen
- max. Druck 6-10 Bar, längenabhängig

Verwendung:
- schnelle, einfache Montage
- Kühlmitteldüse in Kühlmittelbohrung einführen
- Kugel mit Klemmschraube festklemmen
- danach Rohr auf Schneide ausrichten



NEU

Typ	239502 Kühlmitteldüse BrassKD (RG 2395)	Kugel-Ø mm	Rohrlänge mm
1405	17,40	14	50
1407	17,95	14	70
1410	18,70	14	100
1505	17,40	15	50
1507	17,95	15	70
1510	18,15	15	100

Typ	239502 Ersatzrohr für BrassKD (RG 2395)	Gewinde	Rohrlänge mm
3005	9,72	M8	50
3007	10,45	M8	70
3010	10,90	M8	100

23/289