

## Präzisions - Flachsenker DIN 373

### Precision - Counterbores DIN 373

- **Fester Führungszapfen** • Fixed pilot pin
- **Für Durchgangsloch - Gütegrad mittel** • For through hole - medium grade



Kopf ø Head ø	Zapfen ø Pilot Pin ø	mm	Schaft ø Shank ø	für Gewinde Tread	HSS	HSS / TIN	HSS / TIALN	HSS / Co5	HSS / Co5 / TIN	HSS / Co5 / TIALN
6,0 mm	3,4 mm	71	5,0 mm	M 3	⊙ 1620030	⊙ 3620030	⊙ 6620030			
8,0 mm	4,5 mm	71	5,0 mm	M 4	⊙ 1620040	⊙ 3620040	⊙ 6620040			
10,0 mm	5,5 mm	80	8,0 mm	M 5	⊙ 1620050	⊙ 3620050	⊙ 6620050			
11,0 mm	6,6 mm	80	8,0 mm	M 6	⊙ 1620060	⊙ 3620060	⊙ 6620060			
15,0 mm	9,0 mm	100	12,5 mm	M 8	⊙ 1620080	⊙ 3620080	⊙ 6620080			
18,0 mm	11,0 mm	100	12,5 mm	M 10	⊙ 1620100	⊙ 3620100	⊙ 6620100			
20,0 mm	13,5 mm	100	12,5 mm	M 12	⊙ 1620120	⊙ 3620120	⊙ 6620120			
Satz M 3 - M 10					⊙ 1620001	⊙ 3620001	⊙ 6620001			

## Präzisions - Flachsenker DIN 373

### Precision - Counterbores DIN 373

- **Für Durchgangsloch - Gütegrad fein** • For through hole - fine grade

Kopf ø Head ø	Zapfen ø Pilot Pin ø	mm	Schaft ø Shank ø	für Gewinde Tread	HSS	HSS / TIN	HSS / TIALN	HSS / Co5	HSS / Co5 / TIN	HSS / Co5 / TIALN
6,0 mm	3,2 mm	71	5,0 mm	M 3	⊙ 1610030	⊙ 3610030	⊙ 6610030			
8,0 mm	4,3 mm	71	5,0 mm	M 4	⊙ 1610040	⊙ 3610040	⊙ 6610040			
10,0 mm	5,3 mm	80	8,0 mm	M 5	⊙ 1610050	⊙ 3610050	⊙ 6610050			
11,0 mm	6,4 mm	80	8,0 mm	M 6	⊙ 1610060	⊙ 3610060	⊙ 6610060			
15,0 mm	8,4 mm	100	12,5 mm	M 8	⊙ 1610080	⊙ 3610080	⊙ 6610080			
18,0 mm	10,5 mm	100	12,5 mm	M 10	⊙ 1610100	⊙ 3610100	⊙ 6610100			
20,0 mm	13,0 mm	100	12,5 mm	M 12	⊙ 1610120	⊙ 3610120	⊙ 6610120			
Satz M 3 - M 10					⊙ 1610001	⊙ 3610001	⊙ 6610001			

## Präzisions - Flachsenker DIN 373

### Precision - Counterbores DIN 373

- **Für Gewindekernloch** • For core hole

Kopf ø Head ø	Zapfen ø Pilot Pin ø	mm	Schaft ø Shank ø	für Gewinde Tread	HSS	HSS / TIN	HSS / TIALN	HSS / Co5	HSS / Co5 / TIN	HSS / Co5 / TIALN
6,0 mm	2,5 mm	71	5,0 mm	M 3	⊙ 1600030	⊙ 3600030	⊙ 6600030			
8,0 mm	3,3 mm	71	5,0 mm	M 4	⊙ 1600040	⊙ 3600040	⊙ 6600040			
10,0 mm	4,2 mm	80	8,0 mm	M 5	⊙ 1600050	⊙ 3600050	⊙ 6600050			
11,0 mm	5,0 mm	80	8,0 mm	M 6	⊙ 1600060	⊙ 3600060	⊙ 6600060			
15,0 mm	6,8 mm	100	12,5 mm	M 8	⊙ 1600080	⊙ 3600080	⊙ 6600080			
18,0 mm	8,5 mm	100	12,5 mm	M 10	⊙ 1600100	⊙ 3600100	⊙ 6600100			
20,0 mm	10,2 mm	100	12,5 mm	M 12	⊙ 1600120	⊙ 3600120	⊙ 6600120			
Satz M 3 - M 10					⊙ 1600001	⊙ 3600001	⊙ 6600001			