

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			