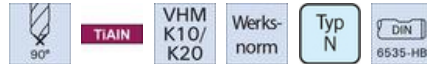


FORMAT Centreerboor type 1172



Uitvoering: volhardmetaal [K10/K20], type N, volgens fabrieksnorm.

Zeer stabiel model profielgeslepen, rechtssnijdend, met nauwkeurige puntaanslijping en smalle dwarsnede. Zonder verdunning met een vrijloophoek van 12°/30° Zijspanhoek kleiner dan normaal, kerndikte aanzienlijk kleiner dan normaal en zonder tophoek

Vanaf Ø 6 mm met meeneemvlak volgens DIN 6535-HB.

Ø-tolerantie: tot Ø 10 mm = h6,

vanaf Ø 10 mm: snijtolerantie = h8.

Toepassing:

90°

Voor het centreren en gelijktijdig verzinken, als er een spiraalboor met een kleinere Ø volgt.

Speciaal voor het positie-nauwkeurig en snel aanboren op NC-machines en kaliberboormachines geschikt. Toepasbaar voor centreren en afschuiven van tapgaten in een werkgang. Alleen voor aanboren geschikt. In het bijzonder voor hoogvaste staalsoorten, gegoten staal, grijs gietijzer, gehard gietijzer, mangaan-hardstaal, CrNi-staalsoorten, bronssoorten, licht- en ferrometalen te gebruiken.

Kenmerken

Snijrichting: Rechts

DIN-norm: 6535-HB

Type: Centreerboor

Coating: TiAlN

Tophoek: 90 °

Diameter mm	Snijlengte mm	Totale lengte mm	Opnamesysteem	Materiaal	Artikel
2	8	38	Cilindrisch	Volhardmetaal	12125645
3	12	46	Cilindrisch	Volhardmetaal	12125646
4	12	55	Cilindrisch	Volhardmetaal	12125647
5	14	62	Cilindrisch	Volhardmetaal	12125648
6	16	66	Weldon	Hardmetaal	23409108
8	21	79	Weldon	Hardmetaal	23409109
10	25	89	Weldon	Hardmetaal	23409110
12	30	102	Weldon	Hardmetaal	23409111
16	37	115	Weldon	Hardmetaal	23409112
20	45	131	Cilindrisch	Volhardmetaal	12125649

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.