



VHM-Hochleistungsreibahlen

SuperR-HS

 **STOCK**

Span – um Span – Spitze

Suppe

Hochleistungs-Reibahlen für nahezu jeden Anwendungsfall

- von Ø 1,97 bis 42,00 mm als Standard
- maximale Schnittwerte
- kürzeste Bearbeitungszeiten
- höchste Bohrungsqualität
- breites Einsatzspektrum



SuperR-HS

Maximale Leistung für alle Werkstoffe

Mit dem SuperR-HS-Programm bietet Stock Hochleistungs-Reibahlen für nahezu jeden Anwendungsfall. Die optimale Kombination aus speziellen Geometrien, Schneidstoff und Beschichtungen liefert beste Ergebnisse in allen Reibearbeitungen.

Perfekte Bearbeitung von Durchgangsbohrungen

Die speziell entwickelte, gerade genutete Geometrie ist einzigartig bei Reibahlen für Durchgangsbohrungen:

- extrem hohe Schnittwerte auch bei tiefen Bohrungen
- hervorragende Kühlschmierstoffzufuhr durch Längsnuten am Schaft, bzw. radialen Austritten direkt an der Schneide
- problemlose Spanabfuhr vor der Schneide
- keine Späne gelangen zurück in den Schneidenbereich
- die bereits geriebene Oberfläche bleibt optimal erhalten

Höchstleistung in Grundbohrungen

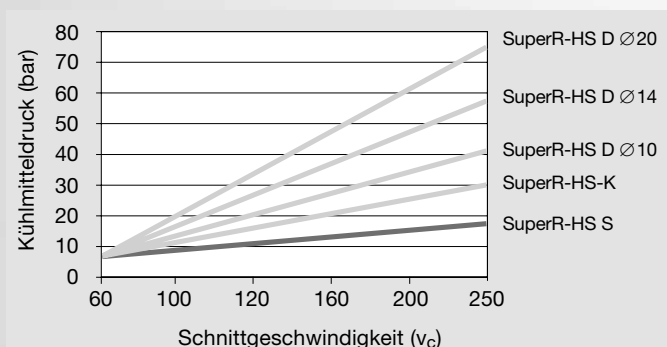
Die SuperR-HS-Hochleistungs-Reibahlen für die Grundlochbearbeitung verfügen über eine Innenkühlung mit einem zentralen Kühlkanal:

- besonders großer Querschnitt für die optimale Zufuhr von Kühlschmierstoff zur Werkzeugschneide
- gerade genutete Werkzeuggeometrie für eine sichere Abfuhr der optimal geformten Späne
- beste Schnittwerte bei optimalen Oberflächen

- Zur Bearbeitung von Guss oder Aluminium bietet Stock VHM-Hochleistungs-Reibahlen als Semi-Standard für beste Oberflächen an.
- Für höchste Anforderungen in Stahl sind HM- oder Cermet-bestückte Kopfreibahlen als Sonderlösung lieferbar.

Sprechen Sie uns an, wir beraten Sie gerne (siehe S. 13)!

Optimale Kühlschmierung



Richtwerte für den Kühlmitteldruck in Abhängigkeit von der Schnittgeschwindigkeit, gültig für Standardbaumaße





ISO-CODES

P	Stahl, hochlegierter Stahl
M	Rostfreier Stahl
K	Grauguss, Sphäroguss und Temperguss
N	Aluminium und andere Nichteisenmetalle
S	Sonder-, Super- und Titanlegierungen
H	Gehärteter Stahl und Hartguss

Auf den Produktseiten finden Sie zu jedem Werkzeug Empfehlungen zur Eignung für die Anwendungsgruppen:

- optimal geeignet
- bedingt geeignet




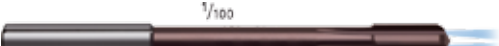



PIKTOGRAMME



SCHNEIDSTOFF	VHM	Vollhartmetall
BESCHICHTUNG	AlTiN nano	
Ø-TOLERANZ	H7	+0,005
SCHNEIDRICHTUNG	R	rechts
SCHAFTFORM	HA	
SPIRALWINKEL	0°	
NORM	WN	Werksnorm
TYP	SuperR-HS-S SuperR-HS-D SuperR-HS-KS SuperR-HS-KD	

SuperR-HS Hochleistungs-Reibahlen

Typen

P	M	K	N	S	H	Typ	Schneidstoff	Oberfläche	Norm	d1/mm	Katalog-Nr.
VHM-Hochleistungs-Reibahlen											
•	•	○	•	•		SuperR-HS-S	VHM	AlTiN nano	Werksnorm	2,000 - 20,000	72870
											
•	•	○	•	•		SuperR-HS-D	VHM	AlTiN nano	Werksnorm	2,000 - 20,000	72871
											
•	•	○	•	•		SuperR-HS-S	VHM	AlTiN nano	Werksnorm	1,970 - 12,030	72872
											
•	•	○	•	•		SuperR-HS-D	VHM	AlTiN nano	Werksnorm	1,970 - 12,030	72873
											
•	•	○	•	•		SuperR-HS-KS	VHM	AlTiN nano	Werksnorm	14,000 - 42,000	72874
											
•	•	○	•	•		SuperR-HS-KD	VHM	AlTiN nano	Werksnorm	14,000 - 42,000	72875
											
Schrumpfverlängerung									Werksnorm		78719
											

Einsatzbeispiele für die Stock VHM-Hochleistungs-Reibahlen SuperR-HS-S und SuperR-HS-D mit höchsten Vorschubgeschwindigkeiten und Standzeiten

Unsere VHM-Hochleistungs-Reibahlen konnten ihre Leistungsfähigkeit schon in zahlreichen Anwendungsfällen unter Beweis stellen. Die nachstehende Tabelle enthält einige Beispiele.

Werkzeug-Typ	SuperR-HS-S	SuperR-HS-D	SuperR-HS-D	SuperR-HS-S
Katalog-Nr.	72870	72871	Sonder-Reibahle für engere Durchmessertoleranzen	72870
bearbeitetes Bauteil	Scharnier	Ring	Ventilblock	Ring
Werkstoff	St52	20MnCr5	9S20K	20MnCr5
Bohrungsdurchmesser (mm)	9	8	5,9	15
Bohrungstoleranz	H7	H7	H6	IT 5
Reibtiefe (mm)	30	25	48	20
Schnittgeschwindigkeit v_c (m/min)	120	200	190	250
Vorschubgeschwindigkeit v_f (mm/min)	4200	12700	6100	7200
Standweg (m)	60	100	55	200

Hartmetall-Reibwerkzeuge

VHM-Hochleistungs-Reibahlen

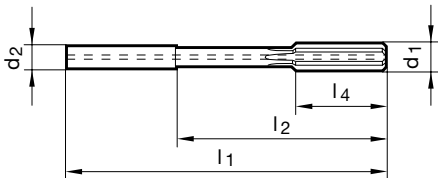


Katalog-Nr. 72870



P	M	K	N	S	H
●	●	○		●	●

- mit axialem Kühlkanal, zur Bearbeitung von Grundbohrungen
- für höchste Schnittwerte und hochwertige Bohrungsqualitäten
- gerade genutet, mit extrem ungleicher Teilung
- Zylinderschaft Tol. h6 zur Aufnahme in Hydraulik-Dehnspann- oder Schrumpffutter
- erhebliche Einsparpotenziale bei den Prozesskosten möglich



d1 mm	d2 h6 mm	l1 mm	l2 mm	l4 mm	Z	Code-Nr.
2,000	4,000	50,000	22,000	8,000	4	2,000
2,500	4,000	50,000	22,000	8,000	4	2,500
3,000	4,000	68,000	40,000	12,000	4	3,000
3,500	4,000	68,000	40,000	12,000	4	3,500
4,000	4,000	68,000	40,000	12,000	4	4,000
4,500	6,000	76,000	40,000	12,000	4	4,500
5,000	6,000	76,000	40,000	12,000	4	5,000
5,500	6,000	76,000	40,000	12,000	4	5,500
6,000	6,000	76,000	40,000	12,000	4	6,000
6,500	8,000	101,000	65,000	16,000	6	6,500
7,000	8,000	101,000	65,000	16,000	6	7,000
7,500	8,000	101,000	65,000	16,000	6	7,500
8,000	8,000	101,000	65,000	16,000	6	8,000
8,500	10,000	101,000	61,000	19,000	6	8,500
9,000	10,000	101,000	61,000	19,000	6	9,000
9,500	10,000	101,000	61,000	19,000	6	9,500
10,000	10,000	101,000	61,000	19,000	6	10,000
10,500	12,000	130,000	85,000	19,000	6	10,500

d1 mm	d2 h6 mm	l1 mm	l2 mm	l4 mm	Z	Code-Nr.
11,000	12,000	130,000	85,000	19,000	6	11,000
11,500	12,000	130,000	85,000	19,000	6	11,500
12,000	12,000	130,000	85,000	19,000	6	12,000
13,000	14,000	130,000	85,000	22,000	6	13,000
14,000	14,000	130,000	85,000	22,000	6	14,000
15,000	16,000	150,000	102,000	22,000	6	15,000
16,000	16,000	150,000	102,000	22,000	6	16,000
17,000	18,000	150,000	102,000	25,000	6	17,000
18,000	18,000	150,000	102,000	25,000	6	18,000
19,000	20,000	150,000	100,000	25,000	6	19,000
20,000	20,000	150,000	100,000	25,000	6	20,000

Hartmetall-Reibwerkzeuge

VHM-Hochleistungs-Reibahlen

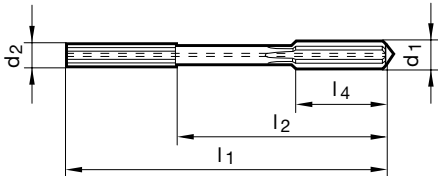


Katalog-Nr. 72871



P	M	K	N	S	H
●	●	○		●	●

- mit Längsnuten am Schaft zur Kühlmittelzufuhr bei der Bearbeitung von Durchgangsbohrungen
- gerade genutet, mit extrem ungleicher Teilung
- für höchste Schnittwerte und hochwertige Bohrungsqualitäten
- Zylinderschaft Tol. h6 zur Aufnahme in Hydraulik-Dehnspann- oder Schrumpffutter
- erhebliche Einsparpotenziale bei den Prozesskosten möglich



d1 mm	d2 h6 mm	l1 mm	l2 mm	l4 mm	Z	Code-Nr.
2,000	4,000	50,000	22,000	8,000	4	2,000
2,500	4,000	50,000	22,000	8,000	4	2,500
3,000	4,000	68,000	40,000	12,000	4	3,000
3,500	4,000	68,000	40,000	12,000	4	3,500
4,000	4,000	68,000	40,000	12,000	4	4,000
4,500	6,000	76,000	40,000	12,000	4	4,500
5,000	6,000	76,000	40,000	12,000	4	5,000
5,500	6,000	76,000	40,000	12,000	4	5,500
6,000	6,000	76,000	40,000	12,000	4	6,000
6,500	8,000	101,000	65,000	16,000	6	6,500
7,000	8,000	101,000	65,000	16,000	6	7,000
7,500	8,000	101,000	65,000	16,000	6	7,500
8,000	8,000	101,000	65,000	16,000	6	8,000
8,500	10,000	101,000	61,000	19,000	6	8,500
9,000	10,000	101,000	61,000	19,000	6	9,000
9,500	10,000	101,000	61,000	19,000	6	9,500
10,000	10,000	101,000	61,000	19,000	6	10,000
10,500	12,000	130,000	85,000	19,000	6	10,500

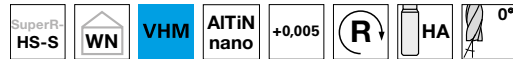
d1 mm	d2 h6 mm	l1 mm	l2 mm	l4 mm	Z	Code-Nr.
11,000	12,000	130,000	85,000	19,000	6	11,000
11,500	12,000	130,000	85,000	19,000	6	11,500
12,000	12,000	130,000	85,000	19,000	6	12,000
13,000	14,000	130,000	85,000	22,000	6	13,000
14,000	14,000	130,000	85,000	22,000	6	14,000
15,000	16,000	150,000	102,000	22,000	6	15,000
16,000	16,000	150,000	102,000	22,000	6	16,000
17,000	18,000	150,000	102,000	25,000	6	17,000
18,000	18,000	150,000	102,000	25,000	6	18,000
19,000	20,000	150,000	100,000	25,000	6	19,000
20,000	20,000	150,000	100,000	25,000	6	20,000

Hartmetall-Reibwerkzeuge

VHM-Hochleistungs-Reibahlen

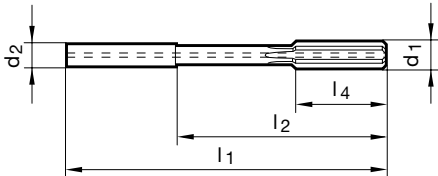


Katalog-Nr. 72872



P	M	K	N	S	H
●	●	○		●	●

- mit axialem Kühlkanal, zur Bearbeitung von Grundbohrungen
- für höchste Schnittwerte und hochwertige Bohrungsqualitäten
- gerade genutet, mit extrem ungleicher Teilung
- Zylinderschaft Tol. h6 zur Aufnahme in Hydraulik-Dehnspann- oder Schrumpffutter
- erhebliche Einsparpotenziale bei den Prozesskosten möglich



d1 mm	d2 h6 mm	l1 mm	l2 mm	l4 mm	Z	Code-Nr.
1,970	4,000	50,000	22,000	8,000	4	1,970
1,980	4,000	50,000	22,000	8,000	4	1,980
1,990	4,000	50,000	22,000	8,000	4	1,990
2,000	4,000	50,000	22,000	8,000	4	2,000
2,010	4,000	50,000	22,000	8,000	4	2,010
2,020	4,000	50,000	22,000	8,000	4	2,020
2,030	4,000	50,000	22,000	8,000	4	2,030
2,970	4,000	68,000	40,000	12,000	4	2,970
2,980	4,000	68,000	40,000	12,000	4	2,980
2,990	4,000	68,000	40,000	12,000	4	2,990
3,000	4,000	68,000	40,000	12,000	4	3,000
3,010	4,000	68,000	40,000	12,000	4	3,010
3,020	4,000	68,000	40,000	12,000	4	3,020
3,030	4,000	68,000	40,000	12,000	4	3,030
3,970	4,000	68,000	40,000	12,000	4	3,970
3,980	4,000	68,000	40,000	12,000	4	3,980
3,990	4,000	68,000	40,000	12,000	4	3,990
4,000	4,000	68,000	40,000	12,000	4	4,000
4,010	4,000	68,000	40,000	12,000	4	4,010
4,020	4,000	68,000	40,000	12,000	4	4,020
4,030	4,000	68,000	40,000	12,000	4	4,030
4,970	6,000	76,000	40,000	12,000	4	4,970
4,980	6,000	76,000	40,000	12,000	4	4,980
4,990	6,000	76,000	40,000	12,000	4	4,990
5,000	6,000	76,000	40,000	12,000	4	5,000
5,010	6,000	76,000	40,000	12,000	4	5,010
5,020	6,000	76,000	40,000	12,000	4	5,020
5,030	6,000	76,000	40,000	12,000	4	5,030
5,970	6,000	76,000	40,000	12,000	4	5,970
5,980	6,000	76,000	40,000	12,000	4	5,980

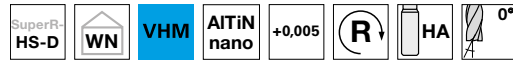
d1 mm	d2 h6 mm	l1 mm	l2 mm	l4 mm	Z	Code-Nr.
5,990	6,000	76,000	40,000	12,000	4	5,990
6,000	6,000	76,000	40,000	12,000	4	6,000
6,010	6,000	76,000	40,000	12,000	4	6,010
6,020	6,000	76,000	40,000	12,000	4	6,020
6,030	6,000	76,000	40,000	12,000	4	6,030
7,000	8,000	101,000	65,000	16,000	6	7,000
7,970	8,000	101,000	65,000	16,000	6	7,970
7,980	8,000	101,000	65,000	16,000	6	7,980
7,990	8,000	101,000	65,000	16,000	6	7,990
8,000	8,000	101,000	65,000	16,000	6	8,000
8,010	8,000	101,000	65,000	16,000	6	8,010
8,020	8,000	101,000	65,000	16,000	6	8,020
8,030	8,000	101,000	65,000	16,000	6	8,030
9,000	10,000	101,000	61,000	19,000	6	9,000
9,970	10,000	101,000	61,000	19,000	6	9,970
9,980	10,000	101,000	61,000	19,000	6	9,980
9,990	10,000	101,000	61,000	19,000	6	9,990
10,000	10,000	101,000	61,000	19,000	6	10,000
10,010	10,000	101,000	61,000	19,000	6	10,010
10,020	10,000	101,000	61,000	19,000	6	10,020
10,030	10,000	101,000	61,000	19,000	6	10,030
11,000	12,000	130,000	85,000	19,000	6	11,000
11,970	12,000	130,000	85,000	19,000	6	11,970
11,980	12,000	130,000	85,000	19,000	6	11,980
11,990	12,000	130,000	85,000	19,000	6	11,990
12,000	12,000	130,000	85,000	19,000	6	12,000
12,010	12,000	130,000	85,000	19,000	6	12,010
12,020	12,000	130,000	85,000	19,000	6	12,020
12,030	12,000	130,000	85,000	19,000	6	12,030

Hartmetall-Reibwerkzeuge

VHM-Hochleistungs-Reibahlen

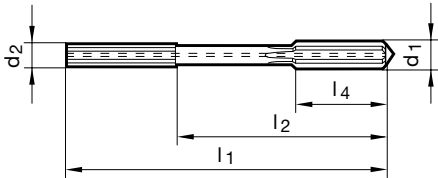


Katalog-Nr. 72873



P	M	K	N	S	H
●	●	○		●	●

- mit Längsnuten am Schaft zur Kühlmittelzufuhr bei der Bearbeitung von Durchgangsbohrungen
- gerade genutet, mit extrem ungleicher Teilung
- für höchste Schnittwerte und hochwertige Bohrungsqualitäten
- Zylinderschaft Tol. h6 zur Aufnahme in Hydraulik-Dehnspann- oder Schrumpffutter
- erhebliche Einsparpotenziale bei den Prozesskosten möglich



d1 mm	d2 h6 mm	l1 mm	l2 mm	l4 mm	Z	Code-Nr.
1,970	4,000	50,000	22,000	8,000	4	1,970
1,980	4,000	50,000	22,000	8,000	4	1,980
1,990	4,000	50,000	22,000	8,000	4	1,990
2,000	4,000	50,000	22,000	8,000	4	2,000
2,010	4,000	50,000	22,000	8,000	4	2,010
2,020	4,000	50,000	22,000	8,000	4	2,020
2,030	4,000	50,000	22,000	8,000	4	2,030
2,970	4,000	68,000	40,000	12,000	4	2,970
2,980	4,000	68,000	40,000	12,000	4	2,980
2,990	4,000	68,000	40,000	12,000	4	2,990
3,000	4,000	68,000	40,000	12,000	4	3,000
3,010	4,000	68,000	40,000	12,000	4	3,010
3,020	4,000	68,000	40,000	12,000	4	3,020
3,030	4,000	68,000	40,000	12,000	4	3,030
3,970	4,000	68,000	40,000	12,000	4	3,970
3,980	4,000	68,000	40,000	12,000	4	3,980
3,990	4,000	68,000	40,000	12,000	4	3,990
4,000	4,000	68,000	40,000	12,000	4	4,000
4,010	4,000	68,000	40,000	12,000	4	4,010
4,020	4,000	68,000	40,000	12,000	4	4,020
4,030	4,000	68,000	40,000	12,000	4	4,030
4,970	6,000	76,000	40,000	12,000	4	4,970
4,980	6,000	76,000	40,000	12,000	4	4,980
4,990	6,000	76,000	40,000	12,000	4	4,990
5,000	6,000	76,000	40,000	12,000	4	5,000
5,010	6,000	76,000	40,000	12,000	4	5,010
5,020	6,000	76,000	40,000	12,000	4	5,020
5,030	6,000	76,000	40,000	12,000	4	5,030
5,970	6,000	76,000	40,000	12,000	4	5,970
5,980	6,000	76,000	40,000	12,000	4	5,980

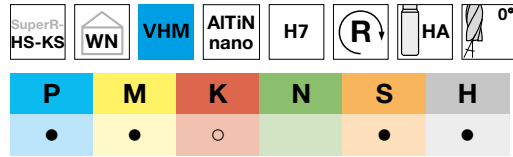
d1 mm	d2 h6 mm	l1 mm	l2 mm	l4 mm	Z	Code-Nr.
5,990	6,000	76,000	40,000	12,000	4	5,990
6,000	6,000	76,000	40,000	12,000	4	6,000
6,010	6,000	76,000	40,000	12,000	4	6,010
6,020	6,000	76,000	40,000	12,000	4	6,020
6,030	6,000	76,000	40,000	12,000	4	6,030
7,000	8,000	101,000	65,000	16,000	6	7,000
7,970	8,000	101,000	65,000	16,000	6	7,970
7,980	8,000	101,000	65,000	16,000	6	7,980
7,990	8,000	101,000	65,000	16,000	6	7,990
8,000	8,000	101,000	65,000	16,000	6	8,000
8,010	8,000	101,000	65,000	16,000	6	8,010
8,020	8,000	101,000	65,000	16,000	6	8,020
8,030	8,000	101,000	65,000	16,000	6	8,030
9,000	10,000	101,000	61,000	19,000	6	9,000
9,970	10,000	101,000	61,000	19,000	6	9,970
9,980	10,000	101,000	61,000	19,000	6	9,980
9,990	10,000	101,000	61,000	19,000	6	9,990
10,000	10,000	101,000	61,000	19,000	6	10,000
10,010	10,000	101,000	61,000	19,000	6	10,010
10,020	10,000	101,000	61,000	19,000	6	10,020
10,030	10,000	101,000	61,000	19,000	6	10,030
11,000	12,000	130,000	85,000	19,000	6	11,000
11,970	12,000	130,000	85,000	19,000	6	11,970
11,980	12,000	130,000	85,000	19,000	6	11,980
11,990	12,000	130,000	85,000	19,000	6	11,990
12,000	12,000	130,000	85,000	19,000	6	12,000
12,010	12,000	130,000	85,000	19,000	6	12,010
12,020	12,000	130,000	85,000	19,000	6	12,020
12,030	12,000	130,000	85,000	19,000	6	12,030

Hartmetall-Reibwerkzeuge

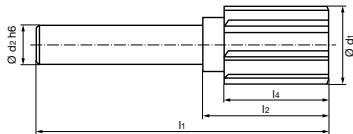
VHM-Hochleistungs-Reibahlen



Katalog-Nr. 72874



- für höchste Schnittwerte und hochwertige Bohrungsqualitäten
- mit axialem Kühlkanal, zur Bearbeitung von Grundbohrungen



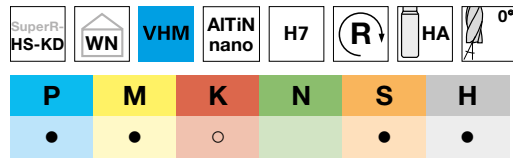
d1 mm	d2 h6 mm	l1 mm	l2 mm	l4 mm	Z	Code-Nr.
14,000	6,000	66,000	30,000	25,000	8	14,000
15,000	6,000	66,000	30,000	25,000	8	15,000
16,000	8,000	66,000	30,000	25,000	8	16,000
18,000	8,000	66,000	30,000	25,000	8	18,000
20,000	10,000	70,000	30,000	25,000	8	20,000
22,000	10,000	70,000	30,000	25,000	8	22,000
24,000	12,000	75,000	30,000	25,000	8	24,000
25,000	12,000	75,000	30,000	25,000	8	25,000
26,000	12,000	75,000	30,000	25,000	8	26,000
28,000	12,000	75,000	30,000	25,000	8	28,000
30,000	16,000	78,000	30,000	25,000	8	30,000
32,000	16,000	78,000	30,000	25,000	8	32,000
34,000	20,000	80,000	30,000	25,000	8	34,000
36,000	20,000	80,000	30,000	25,000	8	36,000
38,000	20,000	80,000	30,000	25,000	8	38,000
40,000	20,000	80,000	30,000	25,000	8	40,000
42,000	20,000	80,000	30,000	25,000	8	42,000

Hartmetall-Reibwerkzeuge

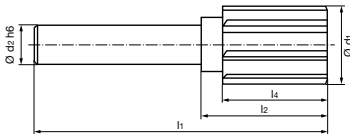
VHM-Hochleistungs-Reibahlen



Katalog-Nr. 72875



- für höchste Schnittwerte und hochwertige Bohrungsqualitäten
- mit radialer Kühlmittelzufuhr und Schälanschnitt zum gesicherten Spänetransport in die Vorschubrichtung bei der Bearbeitung von Durchgangsbohrungen



d1 mm	d2 h6 mm	l1 mm	l2 mm	l4 mm	Z	Code-Nr.
14,000	6,000	66,000	30,000	25,000	8	14,000
15,000	6,000	66,000	30,000	25,000	8	15,000
16,000	8,000	66,000	30,000	25,000	8	16,000
18,000	8,000	66,000	30,000	25,000	8	18,000
20,000	10,000	70,000	30,000	25,000	8	20,000
22,000	10,000	70,000	30,000	25,000	8	22,000
24,000	12,000	75,000	30,000	25,000	8	24,000
25,000	12,000	75,000	30,000	25,000	8	25,000
26,000	12,000	75,000	30,000	25,000	8	26,000
28,000	12,000	75,000	30,000	25,000	8	28,000
30,000	16,000	78,000	30,000	25,000	8	30,000
32,000	16,000	78,000	30,000	25,000	8	32,000
34,000	20,000	80,000	30,000	25,000	8	34,000
36,000	20,000	80,000	30,000	25,000	8	36,000
38,000	20,000	80,000	30,000	25,000	8	38,000
40,000	20,000	80,000	30,000	25,000	8	40,000
42,000	20,000	80,000	30,000	25,000	8	42,000

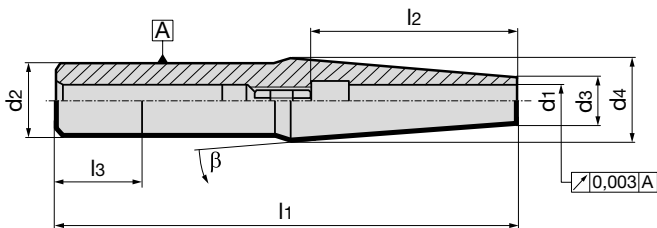
Schrumpffutter

Schrumpfverlängerungen



Katalog-Nr. 78719

- zur Aufnahme im Hydraulik-Dehnspannfutter oder Schrumpffutter
- geeignet für Innenkühlung
- für Werkzeugschäfte aus Hartmetall in Toleranz h6 (ab d1 14 mm auch HSS möglich)
- Sonderausführungen auf Anfrage



d1 h6 mm	d2 h6 mm	d3 mm	d4 mm	l1 mm	l2 ± mm	l3 mm	β °	Code-Nr.
6,00	12,00	10,00	12,00	125,00	38,00	45,00	3	6,012
6,00	12,00	10,00	12,20	200,00	38,00	45,00	3	6,312
8,00	14,00	12,00	14,00	125,00	38,00	45,00	3	8,014
8,00	14,00	12,00	14,20	200,00	38,00	45,00	3	8,314
10,00	16,00	14,00	16,00	160,00	42,00	48,00	3	10,116
10,00	16,00	14,00	16,20	250,00	42,00	48,00	3	10,316
12,00	20,00	16,00	20,00	160,00	47,00	50,00	3	12,120
12,00	20,00	16,00	20,20	250,00	47,00	50,00	3	12,320
16,00	25,00	22,00	25,00	160,00	50,00	56,00	3	16,225
16,00	25,00	22,00	25,20	250,00	50,00	56,00	3	16,325
20,00	32,00	27,00	32,00	160,00	52,00	60,00	3	20,332
20,00	32,00	27,00	32,20	250,00	52,00	60,00	3	20,432

REIBEN

Fragebogen für Sonderlösungen

Stückzahl _____
(Mindestabnahme 5 Stück)

ähnlich
Katalogwerkzeug _____

Werkstoff
zu bearb. Werkstoff _____

Zugfestigkeit/ Härte _____ N/mm² HRC

Werkstück

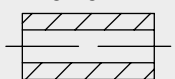
Reibtiefe _____ mm

Bohrungs-Ø _____ mm


Bohrungstoleranz _____

Bohrung

Durchgangsbohrung



Grundbohrung



Kühlung

Außen

Innen

Kühlmitteldruck in bar

Werkzeugkonzept

VHM

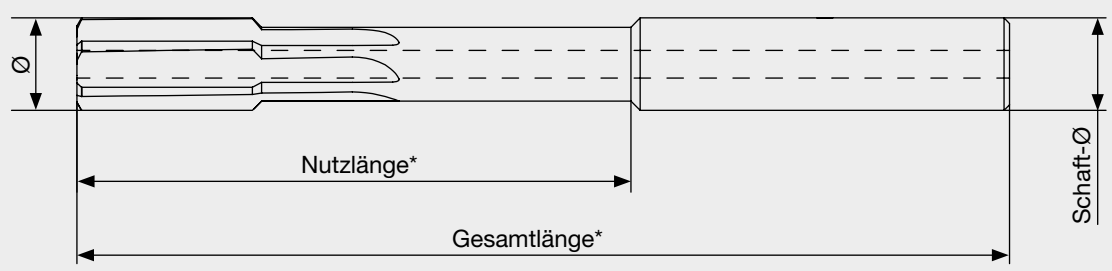
HM bestückt

HSS-E

Cermet bestückt

Super R-HS

Abmessung



nein ja _____

Besonderheit _____

*(bei Abweichung vom Standard)

Kontakt

Firma _____

Firmenstempel

Ansprechpartner _____

Telefon/Fax _____

Datum _____

E-Mail _____

Unterschrift _____

SuperR-HS Reibahlen

Arbeitsrichtwerte

		Vorschubreihen					
Code-Buchstabe		E	F	G	H	I	J
Werkzeug-Ø mm	3,15	0,080	0,100	0,125	0,300	0,500	0,800
	4,00	0,100	0,125	0,160	0,300	0,500	1,000
	5,00	0,100	0,125	0,160	0,400	0,600	1,000
	6,30	0,125	0,160	0,200	0,400	0,700	1,200
	8,00	0,160	0,200	0,250	0,600	1,000	1,800
	10,00	0,200	0,250	0,315	0,600	1,200	1,800
	12,50	0,200	0,250	0,315	0,800	1,200	2,000
	16,00	0,250	0,315	0,400	0,800	1,400	2,200
	20,00	0,315	0,400	0,500	0,800	1,400	2,200
	25,00	0,400	0,500	0,630	1,000	1,600	2,500
	31,50	0,400	0,500	0,630	1,000	2,000	3,000
40,00	0,500	0,630	0,800	1,200	2,000	3,000	
50,00	0,630	0,800	1,000	1,400	2,200	3,200	

Vorschübe
f (mm/U)

Für eine optimale Kühlschmierstoffversorgung der Schneiden bei den SuperR-HS-Reibahlen Typ D für Durchgangsbohrungen empfehlen wir die Spannung im Hydrodehn- oder Schrumpffutter mit maximaler Einspanntiefe.

Werkzeuge mit fett gedruckten Vorschubreihen-Codebuchstaben sind für die entsprechende Werkstoffgruppe vorrangig einzusetzen.

Durchmesser	Untermaße (Richtwerte)
< 6 mm	0,1 - 0,2 mm
< 10 mm	0,2 mm
< 16 mm	0,2 - 0,3 mm
< 25 mm	0,3 - 0,4 mm
> 25 mm	0,4 mm

Kühlmitteleinsatz:

Schneidöl, hochaktiviert, grenzflächenaktives Schmiermittel mit wirksamen Stoffen (Additiven), die chemisch reagieren und dabei einen besonders haftenden und verschleißmindernden Schmierfilm erzeugen.

- Bohrölemulsion
- ohne Schmiermittel
- nur Luftkühlung

Werkstoffgruppe	Werkstoffbeispiele, neue Bezeichnung (in Klammern alte Bezeichnung) Fettgedruckte Zahlen = Werkstoff-Nr. nach DIN EN	Zugfestigkeit MPa (N/mm ²)	Härte	Kühlmittel
Allgemeine Baustähle	1.0035 S185(St33), 1.0486 P275N(StE285), 1.0345 P235GH(H1), 1.0425 P265GH(H2) 1.0050 E295 (St50-2), 1.0070 E360 (St70-2), 1.8937 P500NH (WStE500)	≤500 >500-850		<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Automatenstähle	1.0718 11SMnPb30 (9SMnPb28), 1.0736 11SMn37 (9SMn36) 1.0727 46S20 (45S20), 1.0728 (60S20), 1.0757 46SPb20 (45SPb20)	≤850 850-1000		<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Unlegierte Vergütungsstähle	1.0402 C22, 1.1178 C30E (Ck30) 1.0503 C45, 1.1191 C45E (Ck45) 1.0601 C60, 1.1221 C60E (Ck60)	≤ 700 700-850 850-1000		<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Legierte Vergütungsstähle	1.5131 50MnSi4, 1.7003 38Cr2, 1.7030 28Cr4 1.5710 36NiCr6, 1.7035 41Cr4, 1.7225 42CrMo4	850-≤1000 1000-1200		<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Unlegierte Einsatzstähle	1.0301 (C10), 1.1121 C10E (Ck10)	≤750		<input checked="" type="checkbox"/>
Legierte Einsatzstähle	1.7043 38Cr4 1.5752 15NiCr13 (15NiCr13), 1.7131 16MnCr5, 1.7264 20CrMo5	850-≤1000 1000-1200		<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Nitrierstähle	1.8504 34CrAl6 1.8519 31CrMoV9, 1.8550 34CrAlNi7	≥850-≤1000 >1000-1200		<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Werkzeugstähle	1.1750 C75W, 1.2067 102Cr6, 1.2307 29CrMoV9 1.2080 X210Cr12, 1.2083 X42Cr13, 1.2419 105WCr6, 1.2767 X45NiCrMo4	≤850 >850-1000		<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Schnellarbeitsstähle	1.3243 S 6-5-2-5, 1.3343 S 6-5-2, 1.3344 S 6-5-3	≥650-1000		<input checked="" type="checkbox"/>
Federstähle	1.5026 55Si7, 1.7176 55Cr3, 1.8159 51CrV4 (51CrV4)		≤330 HB	<input checked="" type="checkbox"/>
Gehärtete Stähle	-		≤40-48 HRC >48-60 HRC	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Rostfreie Stähle, geschwefelt	1.4005 X12CrS13, 1.4104 X14CrMoS17, 1.4105 X6CrMoS17, 1.4305 X8CrNiS18-9	≤850		<input checked="" type="checkbox"/>
austenitisch	1.4301 X5CrNi18-10 (V2A), 1.4541 X6CrNiTi18-10, 1.4571 X6CrNiMoTi 17-12-2 (V4A)	≤850		<input checked="" type="checkbox"/>
martensitisch	1.4057 X20CrNi 17 2 (X17CrNi16-2), 1.4122 X39CrMo17-1, 1.4521 X2CrMoTi18-2	≤850		<input checked="" type="checkbox"/>
Gusseisen	0.6010 EN-GJL-100(GG10), 0.6020 EN-GJL-200(GG20) 0.6025 EN-GJL-250(GG25), 0.6035 EN-GJL-350(GG35)	850-≤1000 1000-1200		<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Kugelgraphit- und Tempereguss	0.7050 EN-GJS-500-7(GGG50), 0.8035 EN-GJMW-350-4(GTW35) 0.7070 EN-GJS-700-2(GGG70), 0.8170 EN-GJMB-700-2(GTS70)		≤240 HB <300 HB	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Hartguss	-		≤350 HB	<input checked="" type="checkbox"/>
Neue Gusswerkstoffe GGV	EN-GJV250 (GGV25), EN-GJV350 (GGV35) EN-GJV400 (GGV40), EN-GJV500 (GGV50), SiMo6			<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Neue Gusswerkstoffe ADI	EN-GJS-800-8 (ADI800), EN-GJS-1000-5 (ADI1000) EN-GJS-1200-2 (ADI1200), EN-GJS-1400-1 (ADI1400)	800-1000 1200-1400		<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Sonderlegierungen	Nimonic, Inconel, Monel, Hastelloy	≤1200		<input checked="" type="checkbox"/>
Titan und Titan-Legierungen	3.7024 Ti99,5, 3.7114 TiAl5Sn2,5, 3.7124 TiCu2 3.7154 TiAl6Zr5, 3.7165 TiAl6V4, 3.7184 TiAl4Mo4Sn2,5, - TiAl8Mo1V1	≤850 >850-1200		<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Aluminium und Al-Legierungen	3.0255 Al99,5, 3.2315 AlMgSi1, 3.3515 AlMg1	≤400		<input checked="" type="checkbox"/>
Al-Knetlegierungen	3.0615 AlMgSiPb, 3.1325 AlCuMg1, 3.3245 AlMg3Si, 3.4365 AlZnMgCu1,5	≤450		<input checked="" type="checkbox"/>
Al-Gusslegierungen ≤ 10 % Si	3.2131 G-AlSi5Cu1, 3.2153 G-AlSi7Cu3, 3.2573 G-AlSi9	≤600		<input checked="" type="checkbox"/>
> 10 % Si	3.2581 G-AlSi12, 3.2583 G-AlSi12Cu, - G-AlSi12CuNiMg	≤600		<input checked="" type="checkbox"/>
Magnesium-Legierungen	3.5200 MgMn2, 3.5812.05 G-MgAl8Zn1, 3.5812.05 G-MgAl6Zn1	≤450		<input type="checkbox"/>
Kupfer, niedriglegiert	2.0070 SE-Cu, 2.1020 CuSn6, 2.1096 G-CuSn5ZnPb	≤400		<input checked="" type="checkbox"/>
Messing, kurzspanend	2.0380 CuZn39Pb2, 2.0401 CuZn39Pb3, 2.0410 CuZn43Pb2	≤600		<input checked="" type="checkbox"/>
langspanend	2.0250 CuZn20, 2.0280 CuZn33, 2.0332 CuZn37Pb0,5	≤600		<input checked="" type="checkbox"/>
Bronzen, kurzspanend	2.1090 CuSn7ZnPb, 2.1170 CuPb5Sn5, 2.1176 CuPb10Sn 2.0790 CuNi18Zn19Pb	≤600 >600-850		<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Bronzen, langspanend	2.0916 CuAl5, 2.0960 CuAl9Mn, 2.1050 CuSn10 2.0980 CuAl11Ni, 2.1247 CuBe2	≤850 >850-1000		<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Kunststoffe, duroplastisch	Epoxidharz, Resopal, Pertinax, Moltopren			<input type="checkbox"/>
thermoplastisch	Plexiglas, Hostalen, Novodur, Makralon			<input checked="" type="checkbox"/>
Kunststoffe, aramidfaserverstärkt	Kevlar			<input type="checkbox"/>
glas-/kohlefaserverstärkt	GFK/CFK			<input type="checkbox"/>

seit
1887



SuperR-HS

Vollhartmetall- Hochleistungsreibahlen

Unser Programm

Produkte

Bohrwerkzeuge
Gewindewerkzeuge
Fräswerkzeuge
Reibwerkzeuge
Senkwerkzeuge
Faswerkzeuge
Sonderwerkzeuge aus HSS, PKD und Hartmetall
(nach Zeichnung oder Eigenentwicklung)
Werkzeugaufnahmen

Dienstleistungen

Nachschleifen
Sonderanschliffe
Nachbeschichten
Lohnbeschichten
Entschichten
Intelligente Werkzeugdepotsysteme
Anwendungstechnische Beratung

Ihr Ansprechpartner vor Ort:

 R. Stock AG

Lengeder Straße 29–35 • 13407 Berlin, Deutschland • Telefon: +49 30 40 90 3-33 300

Fax Inland: +49 30 40 90 3-33 378 • Mail Inland: verkauf@stock.de

Fax Export: +49 30 40 90 3-33 324 • Mail Export: sales@stock.de

www.stock.de