

# TYPE 844

## Honahlen in Galvanischer Bindung



Ø	L1	L2	A	T	Lmax	Körnung
0,60	25	19	5	3	12	15 - 35
0,70	25	19	5	3	12	15 - 35
0,80	25	19	4	5	12	15 - 35
0,90	25	19	4	5	12	15 - 35
1,00	25	19	4	5	12	15 - 35
1,10	25	19	4	5	12	15 - 35
1,20	25	19	4	5	12	15 - 35
1,30	25	19	4	5	12	15 - 35
1,40	25	19	4	5	12	15 - 35
1,50	41	35	10	8	21	15 - 50
1,60	41	35	10	8	21	15 - 50
1,70	41	35	10	8	21	15 - 50
1,80	41	35	10	8	21	15 - 50
1,90	41	35	10	8	21	15 - 50
2,00	41	35	10	8	21	15 - 50
2,50	41	35	10	8	21	15 - 50
2,60	41	35	10	8	21	15 - 50
2,70	41	35	10	8	21	15 - 50
2,80	41	35	10	8	21	15 - 50
2,90	41	35	10	8	21	15 - 50

Aufweitstifte für :	Ø 0.6 - 0.7	825 - 028
	Ø 0.8 - 0.9	825 - 039
	Ø 1.0 - 1.4	825 - 058
	Ø 1.5 - 1.9	825 - 090
	Ø 2.0 - 2.5	825 - 130

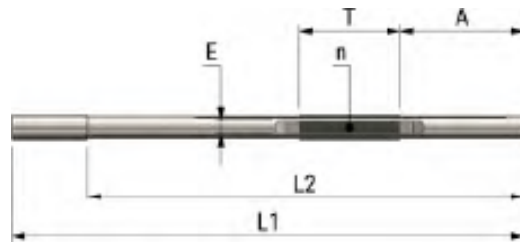
**Passend zu:**

Handhongerät Typ 814

Honmaschine MVR 060EH

## TYPE 846

### Honahlen in Metallbindung



Ø	L1	L2	A	E	T	n	Lmax	Körnung
2,00	41	35	10	1	8	3	21	7 - 250
2,50	41	35	10	1	8	3	21	7 - 250
2,60	41	35	10	1	8	3	21	7 - 250
2,70	41	35	10	1	8	3	21	7 - 250
2,80	41	35	10	1	8	3	21	7 - 250
2,90	41	35	10	1	8	3	21	7 - 250

Aufweitstifte für :	Ø 2.0 - 2.95	130
Tiges d'exp. pour :		
Expansion pins for :		

**Passend zu:**

Handhongerät Typ 814

Honmaschine MVR 060EH

### Richtwerttabelle

#### Honen mit Pemamohonwerkzeugen

Wert	N7	N6	N5	N4	N3	N2	N1
Ra	1,6	0,8	0,4	0,2	0,1	0,05	0,015
Rt	11	6	3	1,6	0,9	0,5	0,15
Rz	6	3	2	1	0,5	0,25	0,1
Hartmetall	D120M	D100M	D85M	D50M	D30M	D15M	D7M
	D70G	D50G	D30G	D15G			
Glas	D120M	D100M	D85M	D50M	D30M	D15M	D7M
	D70G	D50G	D30G	D15G			
Keramik	D120M	D100M	D85M	D50M	D30M	D15M	D7M
	D70G	D50G	D30G	D15G			
Stahl gehärtet	D120M	D100M	D85M	D50M	D30M	D15M	D7M
	D70G	D50G	D30G	D15G			
Stahl ungehärtet	D100M	D85M	D50M	D30M	D15M	D7M	
	D50G	D30G	D15G				
Guss	D100M	D85M	D50M	D30M	D15M	D7M	
	D50G	D30G	D15G				
Hartplastik	D100M	D85M	D50M	D30M	D15M	D7M	
	D50G	D30G	D15G				
Bronze	D85M	D70M	D50M D40M	D30M	D15M	D7M	
	D30G	D15G					
Messing	D85M	D50M	D40M	D30M	D15M	D7M	
	D30G	D15G					
Alu	D85M	D50M	D40M	D30M	D15M	D7M	
	D30G	D15G					



## Richtwerttabelle

### Honen mit Pemamohonwerkzeugen

Honahlendurchmesser	Spindeldrehzahl
0,6mm - 0,8mm	ca. 3000 - 2500 U/Min.
0,9mm - 1,4mm	ca. 2500 U/Min.
1,5mm - 3,0mm	ca. 2500 - 2000 U/Min.
3,1mm - 4,0mm	ca. 1800 - 1500 U/Min.
4,1mm - 5,0mm	ca. 1500 - 1200 U/Min.
5,1mm - 6,0mm	ca. 1200 - 900 U/Min.
6,1mm - 8,0mm	ca. 900 - 700 U/Min.
9,0mm - 11,0mm	ca. 700 - 550 U/Min.
12,0mm - 15,0mm	ca. 550 - 450 U/Min.
16,0mm - 19,0mm	ca. 400 - 300 U/Min.
20,0mm - 24,0mm	ca. 300 - 250 U/Min.
25,0mm - 28,0mm	ca. 250 - 225 U/Min.
29,0mm - 32,0mm	ca, 225 - 200 U/Min.
33,0mm - 38,0mm	ca. 200 - 175 U/Min.
39,0mm - 50,0mm	ca. 175 - 150 U/Min.
51,0mm - 70,0mm	ca. 150 U/Min.

Alle angegebenen Werte stehen in Abhängigkeit von Material und Kühlmittelzuführung