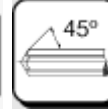
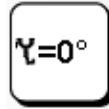


# VHM-Maschinenreibahlen

alésio en carbure monobloc pour machine  
solid carbide machine reamer

# PSW

## 6022



### Ausführung

ähnl. DIN 212, geradegenutet, rechtsschneidend, Zylinderschaft,

### Exécution

sembl. DIN 212, goujures droites, coupe à droite, queue cylindrique

### Design

sim. DIN 212, straight fluted, right hand cut, cylindrical shank

### Schneidstoff

VHM-Feinstkorn

### Matière

carbure monobloc micro-grain

### Cutting material

solid carbide micro grain

### Beschichtung

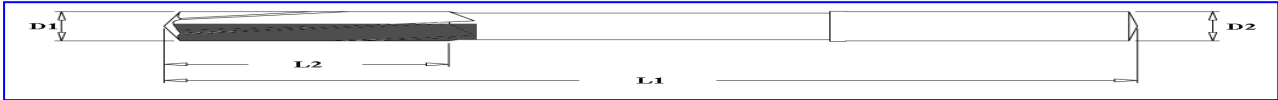
TiAIN

### Revêtement

TiAIN

### Coating

TiAIN



Artikelnummer	Ø 1	Ø 2	L1	L2	NL	Z	Artikelnummer	Ø 1	Ø 2	L1	L2	NL	Z
	mm	mm	mm	mm				mm	mm	mm	mm		
60220297	2,97	6	75	12	40	6	60220890	8,90	10	100	25	60	6
60220298	2,98	6	75	12	40	6	60220900	9,00	10	100	25	60	6
60220299	2,99	6	75	12	40	6	60220901	9,10	10	100	25	60	6
60220300	3,00	6	75	12	40	6	60220990	9,90	10	100	25	60	6
60220301	3,01	6	75	12	40	6	60220997	9,97	10	100	25	60	6
60220302	3,02	6	75	12	40	6	60220998	9,98	10	100	25	60	6
60220303	3,03	6	75	12	40	6	60220999	9,99	10	100	25	60	6
60220397	3,97	6	75	14	40	6	60221000	10,00	10	100	25	60	6
60220398	3,98	6	75	14	40	6	60221001	10,01	10	100	25	60	6
60220399	3,99	6	75	14	40	6	60221002	10,02	10	100	25	60	6
60220400	4,00	6	75	14	40	6	60221003	10,03	10	100	25	60	6
60220401	4,01	6	75	14	40	6	60221004	10,04	10	100	25	60	6
60220402	4,02	6	75	14	40	6	60221005	10,05	10	100	25	60	6
60220403	4,03	6	75	14	40	6	60221100	11,00	12	100	30	60	6
60220497	4,97	6	75	14	40	6	60221197	11,97	12	100	30	60	6
60220498	4,98	6	75	14	40	6	60221198	11,98	12	100	30	60	6
60220499	4,99	6	75	14	40	6	60221199	11,99	12	100	30	60	6
60220500	5,00	6	75	14	40	6	60221200	12,00	12	100	30	60	6
60220501	5,01	6	75	14	40	6	60221201	12,01	12	100	30	60	6
60220502	5,02	6	75	14	40	6	60221202	12,02	12	100	30	60	6
60220503	5,03	6	75	14	40	6	60221203	12,03	12	100	30	60	6
60220597	5,97	6	80	20	40	6	60221204	12,04	12	100	30	60	6
60220598	5,98	6	80	20	40	6	60221397	13,97	14	100	30	60	6
60220599	5,99	6	80	20	40	6	60221398	13,98	14	100	30	60	6
60220600	6,00	6	80	20	40	6	60221399	13,99	14	100	30	60	6
60220601	6,01	6	80	20	40	6	60221400	14,00	14	100	30	60	6
60220602	6,02	6	80	20	40	6	60221401	14,01	14	100	30	60	6
60220603	6,03	6	80	20	40	6	60221402	14,02	14	100	30	60	6
60220700	7,00	8	100	20	60	6	60221403	14,03	14	100	30	60	6
60220710	7,10	8	100	20	60	6	60221404	14,04	14	100	30	60	6
60220790	7,90	8	100	25	60	6	60221597	15,97	16	10	30	60	6
60220797	7,97	8	100	25	60	6	60221598	15,98	16	10	30	60	6
60220798	7,98	8	100	25	60	6	60221599	15,99	16	10	30	60	6
60220799	7,99	8	100	25	60	6	60221600	16,00	16	100	30	60	6
60220800	8,00	8	100	25	60	6	60221601	16,01	16	100	30	60	6
60220801	8,01	8	100	25	60	6	60221602	16,02	16	100	30	60	6
60220802	8,02	8	100	25	60	6	60221603	16,03	16	100	30	60	6
60220803	8,03	8	100	25	60	6	60221604	16,04	16	100	30	60	6
60220810	8,10	8	100	25	60	6							



### Anwendung

Reiben von Gusseisen, Hartguss, Temperguss, Stahlguss, Stahl, NE-Metallen und Kunststoffen bis 65 HRC einsetzbar

### Utilisation

Alésage de fonte aciée, de fontes en coquille, de fonte malléable, d'aciers moulés, d'aciers, de métaux non-ferreux et de matières plastiques jusqu'à 65 HRC

### Application

Reaming of cast iron, hard cast iron, malleable cast iron, cast steel, steel, non-ferrous metals up to 65 HRC