

GW 920 VHM-Halter für GW 940

Tool holder for GW 940
Porte-outil pour GW 940
Portautensile per GW 940



Ausführung

Baumaße nach Werksnorm kurz, lang, überlang, mit konischem Übergang von Schneide zum Schaft, Zylinderschaft DIN 6535-HA

Werkstoff

VHM

Anwendung

Werkzeughalter für GW 940

Design

Design dimensions short, long or overlong in accordance with the factory standard, with a conical transition from the blade to the shank, cylindrical shank DIN 6535-HA.

Material

solid carbide

Application

Tool holder for GW 940

Exécution

Côtés selon norme d'usine: court, long, surlongueur, avec passage conique du tranchant à la queue, queue cylindrique DIN 6535-HA

Matériau

Carbure monobloc

Application

Porte-outil pour GW 940

Esecuzione

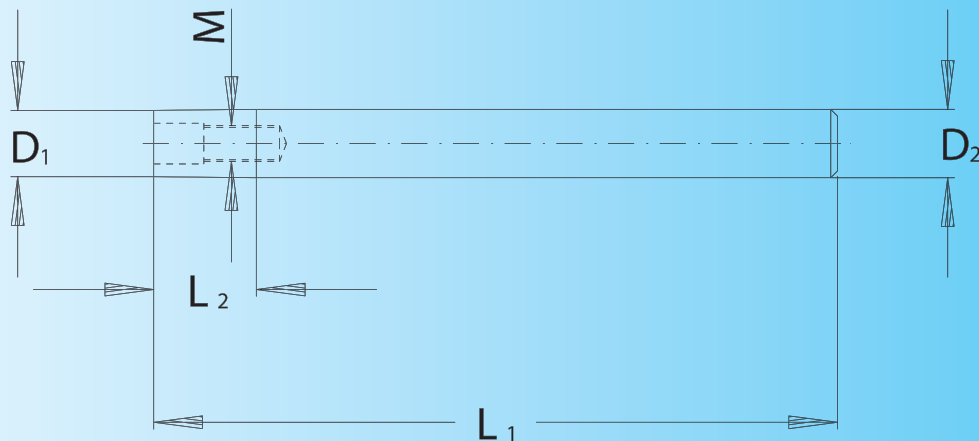
Misure di costruzione corte, lunghe ed eccedenti in conformità alla norma materiali, con raccordo conico della lama con il fuso, fuso cilindrico DIN 6535-HA

Materiale

VHM

Applicazione

Portautensile per GW 940



Artikel-Nr.	M	D1 mm	D2 h6 mm	L1 mm	L2 mm	Preis EURO
0920120300*	M6	9,7	12	100	15	194,60
0920120400*	M6	9,7	12	150	15	216,50
0920160300	M8	12,7	16	100	15	214,60
0920160400	M8	12,7	16	150	15	241,30
0920160500	M8	12,7	16	200	15	264,40

Artikel-Nr.	M	D1 mm	D2 h6 mm	L1 mm	L2 mm	Preis EURO
0920200300	M10	17,7	20	100	20	217,50
0920200400	M10	17,7	20	150	20	309,50
0920200500	M10	17,7	20	200	20	348,40
0920250400	M12	20,7	25	150	30	387,50
0920250500	M12	20,7	25	200	30	418,70

* Einheitshalter für GW 940 D=8; D=10; D=12 mm.
Tool holder also suitable for GW 940 D=8; D=10; D=12 mm.
Porte-outil pour GW 940 D=8; D=10; D=12 mm.
Portautensile per GW 940 D=8; D=10; D=12 mm.