

GW 900 Werkzeughalter mit Stahlzylinderschaft

Tool holder with steel shank
Porte-outil avec queue d'acier
Portautensile con fusodi acciaio



Ausführung

Baumaße nach Werksnorm kurz, lang, überlang, mit zylindrischem Hals, Zylinderschaft DIN 6535-HA

Werkstoff

Stahl

Anwendung

Werkzeughalter für GW 950 bis GW 960

Design

Design dimensions short, long or overlong according to factory standards, with a cylindrical neck, cylindrical shank DIN 6535-HA.

Material

steel

Application

Tool holder for GW 950 to GW 960

Exécution

Côtés selon norme d'usine: court, long, surlongueur, avec cou cylindrique, queue cylindrique DIN 6535-HA

Matériau

Acier

Application

Porte-outil pour GW 950 à GW 960

Esecuzione

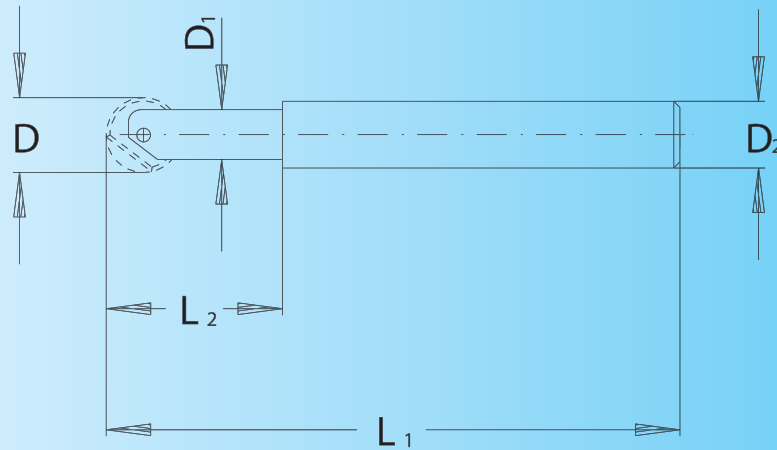
Misure di costruzione corte, lunghe ed eccedenti in conformità alla norma materiali, con gola cilindrica, fuso cilindrico DIN 6535-HA

Materiale

Acciaio

Applicazione

Portautensile per GW 950 fino GW 960



Artikel-Nr.	D (± 0,01) mm	D1 mm	D2 h6 mm	L1 mm	L2 mm	Preis EURO
0900100100	10	8	12	92	35	186,20
0900100200	10	8	12	110	53	186,20
0900120100	12	10	12	83	26	156,10
0900120200	12	10	12	110	53	156,10
0900120300	12	10	12	145	45	192,70
0900160100	16	14	16	92	52	167,90
0900160200	16	14	16	123	63	167,90
0900160300	16	14	16	160	55	218,70

Artikel-Nr.	D (± 0,01) mm	D1 mm	D2 h6 mm	L1 mm	L2 mm	Preis EURO
0900200100	20	17	20	104	38	189,80
0900200200	20	17	20	141	75	189,80
0900200300	20	17	20	191	65	234,00
0900250100	25	21	25	121	45	203,90
0900250200	25	21	25	166	90	203,90
0900250300	25	21	25	213	75	238,20
0900320100	32	26	32	133	53	226,60
0900320200	32	26	32	186	106	235,90