

PROFI

ČSN 241210

stimZet®

DIN 217 (ISO 2402)

## Držáky nástrčných výhručníků a výstružníků Arbors for shell core reamers and reamers Halter für Aufsteck-Aufbohrer und -Reinbahlen

### Provedení a použití:

Držák včetně unašeče je vyroben z konstrukční oceli - cementováno, kaleno. Snímání nástrčných výhručníků a výstružníků se provádí maticí umístěnou za unašečem.

Unašeč je možno objednat samostatně.

Držáky se používají k upínání nástrčných výhručníků ČSN 22 1414 a nástrčných výstružníků ČSN 22 1432, ČSN 22 1435 a ČSN 22 1447.

Povrchová úprava:



### Workmanship and usability:



Arbor and driver are made from the alloy steel and case hardened. Shell core drills and reamers can be removed by using of the nut situated behind the driver.

It is possible to order the driver as an extra item.

Arbors are used to clamping shell core drills ČSN 221414 and shell reamers ČSN 22 1432, ČSN 221435 and ČSN 221447.

Surface Treatment:



### Ausführung und Verwendung:

Halter und Mitnehmer sind aus dem legiertem stahl hergestellt, einsatzgehartet. Abnahme der Aufsteck - Aufbohrer und -Reinbahlen wird mit der hinter den Mitnehmer befindete Mutter durchgeführt.

Es ist möglich den Mitnehmer als extra Position zu bestellen

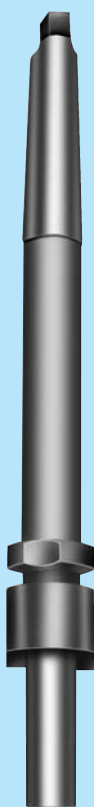
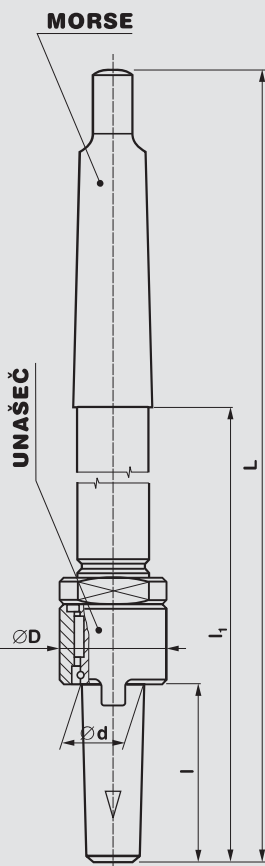
Halter sind zum Spannen der aufsteckbaren Senker ČSN 221414 und aufsteckbaren Reibahlen ČSN 221432, ČSN 221435 und ČSN 221447 verwendet.

Oberflächenbehandlung:



## DRŽÁK ARBOR HALTER

Ød h6 mm	l h16 mm	l1 mm	L js16 mm	MORSE	
13	45	151	250	3	0,470
16	50	162	261	3	0,750
19	56	174	298	4	1,180
22	63	188	312	4	2,100
27	71	203	359	5	4,800
32	80	220	376	5	5,050
40	90	240	396	5	5,400
50	100	260	416	5	7,350



## UNAŠEČ DRIVER MITNEHMER

Ød H7 mm	ØD mm	
13	23	0,040
16	27	0,050
19	32	0,090
22	39	0,150
27	46	0,280
32	56	0,560
40	65	0,70
50	80	1,300