**LEGENDA**

- 1 – Těleso
2 – Hvězdice
3 – Čep
4 – Osa
5 - Kolečko

LEGEND

- Body
Star
Pin
Axle
Wheel

LEGENDE

- Körper
Stern
Bolzen
Achse
Rädchen

Použití:

- Držáky vroubkovacích koleček jsou určeny pro zhotovení rýhování nebo vroubkování na vnějších válcových plochách.
- Použitý obráběcí stroj – soustruh
- Válcování mezi párem koleček
- Samostředění držáku

Operating instruction:

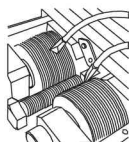
- Holders are designed for knurling of external cylindrical surfaces
- Usable machine tool - lathe
- Rolling between pair of knurling wheels
- Self-centring holder

Verwendung:

- Diese Werkzeuge sind für Kordeln und Rändeln der zylindrischen Außenflächen bestimmt
- Verwendbare Bearbeitungsmaschine - Drehmaschine
- Walzen mit zwei Rädchen
- Selbstzentrierender Halter

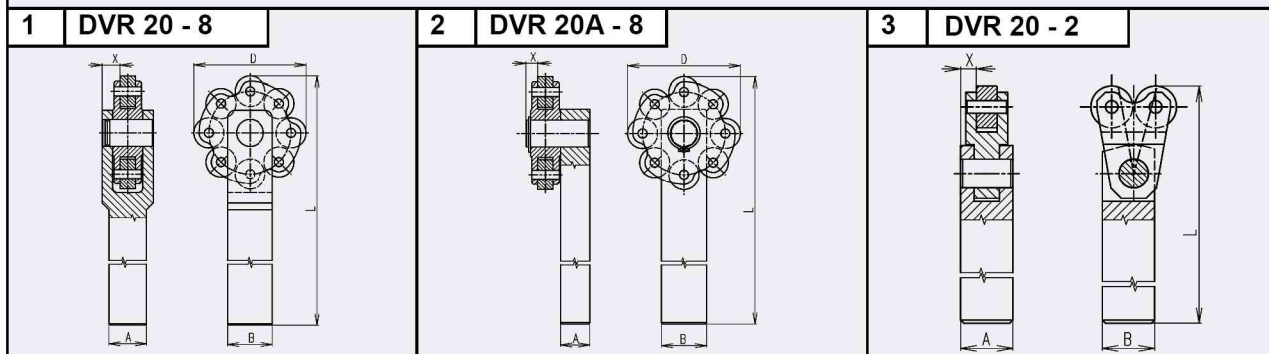
Poznámka:

Pokud je požadováno dodání držáku s nasazenými kolečky, nutno objednat kromě držáku a příslušných koleček též jejich montáž do hvězdice.



česky
english
deutsch

DRŽÁKY – HOLDERS – HALTER



4 DVR 20 - 1		Rozměry - Dimensions - Abmessungen [mm]						
	TYP - TYPE	KÓD - CODE	A	B	L	X	D	[kg]
	DVR 20 - 8	231.013	25	30	205	12	68	1,35
	DVR 20A - 8	231.020	20	32	200	7	68	1,25
	DVR 20 - 2	231.044	25	25	180	5	-	0,81
	DVR 20 - 1	231.051	20	20	150	5	-	0,42

KOLEČKA – WHEELS – RÄDCHEN

<p> PŘÍMÉ DIRECT GERADE → "D" PRAVÉ RIGHT RECHTE → "R" LEVÉ LEFT LINKE → "L" </p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">KÓD - CODE</th> <th style="text-align: center;">"D"</th> <th style="text-align: center;">"R"</th> <th style="text-align: center;">"L"</th> </tr> <tr> <th style="text-align: left;">ROZTEČ „t“ PITCH TEILUNG</th> <th style="text-align: center;">PŘÍMÉ DIRECT GERADE</th> <th style="text-align: center;">PRAVÉ RIGHT RECHTE</th> <th style="text-align: center;">LEVÉ LEFT LINKE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>t = 0,6 mm</td> <td style="text-align: center;">232.065</td> <td style="text-align: center;">232.058</td> <td style="text-align: center;">232.041</td> </tr> <tr> <td>t = 0,8 mm</td> <td style="text-align: center;">232.096</td> <td style="text-align: center;">232.089</td> <td style="text-align: center;">232.072</td> </tr> <tr> <td>t = 1,0 mm</td> <td style="text-align: center;">232.126</td> <td style="text-align: center;">232.119</td> <td style="text-align: center;">232.102</td> </tr> <tr> <td>t = 1,2 mm</td> <td style="text-align: center;">232.157</td> <td style="text-align: center;">232.140</td> <td style="text-align: center;">232.133</td> </tr> <tr> <td>t = 1,6 mm</td> <td style="text-align: center;">232.188</td> <td style="text-align: center;">232.171</td> <td style="text-align: center;">232.164</td> </tr> <tr> <td>t = 2,0 mm</td> <td style="text-align: center;">232.218</td> <td style="text-align: center;">232.201</td> <td style="text-align: center;">232.195</td> </tr> </tbody> </table>	KÓD - CODE	"D"	"R"	"L"	ROZTEČ „t“ PITCH TEILUNG	PŘÍMÉ DIRECT GERADE	PRAVÉ RIGHT RECHTE	LEVÉ LEFT LINKE	t = 0,6 mm	232.065	232.058	232.041	t = 0,8 mm	232.096	232.089	232.072	t = 1,0 mm	232.126	232.119	232.102	t = 1,2 mm	232.157	232.140	232.133	t = 1,6 mm	232.188	232.171	232.164	t = 2,0 mm	232.218	232.201	232.195
KÓD - CODE	"D"	"R"	"L"																														
ROZTEČ „t“ PITCH TEILUNG	PŘÍMÉ DIRECT GERADE	PRAVÉ RIGHT RECHTE	LEVÉ LEFT LINKE																														
t = 0,6 mm	232.065	232.058	232.041																														
t = 0,8 mm	232.096	232.089	232.072																														
t = 1,0 mm	232.126	232.119	232.102																														
t = 1,2 mm	232.157	232.140	232.133																														
t = 1,6 mm	232.188	232.171	232.164																														
t = 2,0 mm	232.218	232.201	232.195																														

OSAZENÍ – STEP – ANSATZ

	<p>Způsob objednávání: Objednávání dle kódových čísel. V případě objednávání držáku s nasazenými kolečkami nutno uvést kód držáku + kódy koleček, která budou nasazena + montáž.</p> <p>Way of ordering: According to codes. If you want holder stepped by wheels you must write code of holder + code of wheels + assembly.</p> <p>Die Anschaffungsweise: Nach den Codesen. Ob Sie wollen den Halter mit den Rädchen abgesetzt, müssen Sie den Halterkoden + Rädchenkoden + Montage schreiben.</p>																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">2</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">a</td> <td style="text-align: center;">b</td> <td style="text-align: center;">a</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">b</td> <td style="text-align: center;">a</td> <td style="text-align: center;">b</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">"D"</td> <td style="text-align: center;">"D"</td> <td style="text-align: center;">"R"</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">"D"</td> <td style="text-align: center;">"R"</td> <td style="text-align: center;">"L"</td> </tr> </table>	1	2	3				a	b	a	b	a	b	"D"	"D"	"R"	"D"	"R"	"L"	
1	2	3																	
a	b	a																	
b	a	b																	
"D"	"D"	"R"																	
"D"	"R"	"L"																	

