

Produktblad

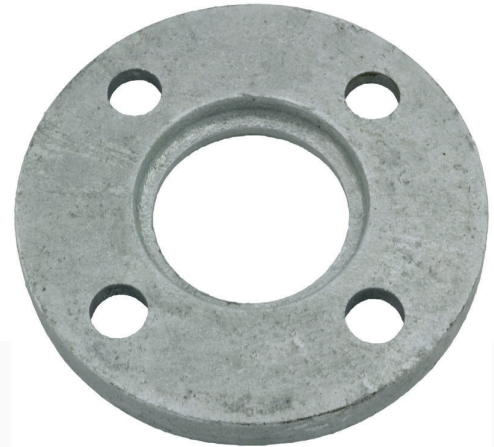
Rördelar

## Varmgalvad fläns borrad PN10

Beskrivning

Varmgalvad fläns

Borrad PN10



# GPA

Reservation för eventuella konstruktionsändringar och tekniska ändringar. Rätten till ändringar utan föregående meddelande förbehålls.

[www.gpa.se](http://www.gpa.se)

GPA Flowsystem AB  
Brovägen 5 266 75 Hjärnarp  
+46 (0)431-44 58 00

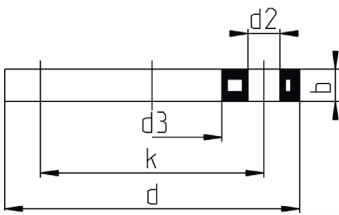


Produktblad

Rördelar

## Varmgalvad fläns borrad PN10

## Teknisk specifikation



d	DN	D	d2	d3	b	k	M	M	RSK	Artikelnr
50	40	150	18	62	16	110	M16			ODG10-050
63	50	165	18	78	16	125	M16			ODG10-063
75	65	185	18	92	16	145	M16			ODG10-075
90	80	200	18	108	19	160	M16			ODG10-090
110	100	220	18	128	19	180	M16			ODG10-110
125	100	220	18	135	19	180	M16			ODG10-125
140	125	250	18	158	19	210	M16			ODG10-140
160	150	285	22	178	19	240	M20			ODG10-160
180	150	285	22	188	19	240	M20			ODG10-180
200	200	340	22	235	18	295	M20			ODG10-200
225	200	340	22	238	18	295	M20			ODG10-225
250	250	395	22	288	22	350	M20			ODG10-250
280	250	395	22	294	22	350	M20			ODG10-280
315	300	445	22	338	26	400	M20			ODG10-315
355	350	505	22	376	30	460	M20			ODG10-355

Reservation för eventuella konstruktionsändringar och tekniska ändringar. Rätten till ändringar utan föregående meddelande förbehålls.

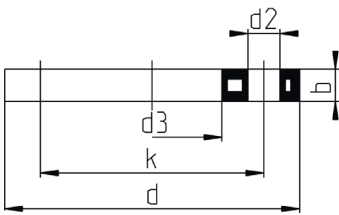
[www.gpa.se](http://www.gpa.se)

GPA Flowsystem AB  
 Brovägen 5 266 75 Hjärnarp  
 +46 (0)431-44 58 00



Produktblad

Rördelar

**Varmgalvad fläns borrad PN10****Teknisk specifikation**

d	DN	D	d2	d3	b	k	M	M	RSK	Artikelnr
400	400	565	26	430	34	515	M24			ODG10-400
450	500	670	26	517	42	620	M24			ODG10-450
500	500	670	26	533	38	620	M24			ODG10-500
560	600	785	30	618	50	725	M27			ODG10-560
630	600	785	30	645	40	725	M27			ODG10-630
710	700	900	30	740	45	840	M27			ODG10-710
800	800	1015	33	843	53	950	M30			ODG10-800
900	900	1115	33	947	56	1050	M30			ODG10-900
1000	1000	1230	36	1050	62	1160	M33			ODG10-1000
1200	1200	1455	39	1260	68	1380	M36			ODG10-1200

Reservation för eventuella konstruktionsändringar och tekniska ändringar. Rätten till ändringar utan föregående meddelande förbehålls.

[www.gpa.se](http://www.gpa.se)

GPA Flowsystem AB  
 Brovägen 5 266 75 Hjärnarp  
 +46 (0)431-44 58 00

