

PŘÍTLAČNÁ DESKA

PŘÍTLAČNÁ DESKA DLE NORMY RENAULT

2480.019. Přítlačná deska

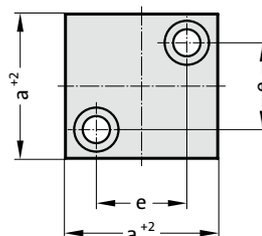
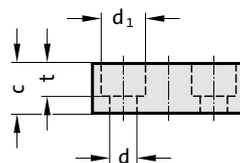
Objednací č.*	Max. průměr pístu	a	c	d	d ₁	e	t
2480.019.00100	15	40	15	9	15	21	10
2480.019.00100.2	15	40	15	7	11	24	7
2480.019.00750	25	56	20	11	18	32	13
2480.019.03000	50	71	20	11	18	48	13
2480.019.03000.2	50	70	15	9	15	50	9
2480.019.03000.1	80	90	20	11	18	67	13
2480.019.07500.2	80	90	15	9	15	70	9
2480.019.07500	95	140	20	11	18	110	13

*Provedení .2 dle VDI 3003

Materiál:

č. 1.2842, kalená
nebo
č. 1.2379, kalená

2480.019.



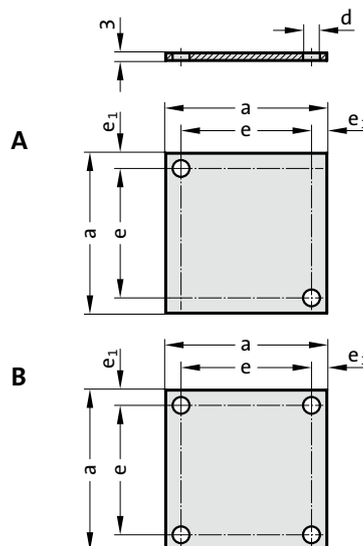
2480.019.45. Přítlačná deska dle normy Renault

Objednací č.	Tvar	Max. průměr pístu	a	e	d
2480.019.45.00750	A	50	70	50	11
2480.019.45.01500	A	80	90	70	11
2480.019.45.03000	B	95	105	85	11
2480.019.45.05000	B	95	125	105	11
2480.019.45.07500	B	95	150	125	13
2480.019.45.10000	B	95	190	165	13

Materiál:

č. 1.2842, kalená
nebo
č. 1.2379, kalená

2480.019.45.



Popis:

Kalený nárazník 2480.004. snižuje vliv působení bočních sil.

Kalené přítlačné desky 2480.889., 2480.018., 2480.019. a 2480.019.45 ve spojení s nárazníkem šetří plynové pružiny. Přítlačné desky lze použít také samostatně jako protikus pístu plynové pružiny.

Upozornění:

Použití nárazníků a přítlačných desek se doporučuje zejména u pružin s dlouhým zdvihem.

Příklad montáže

