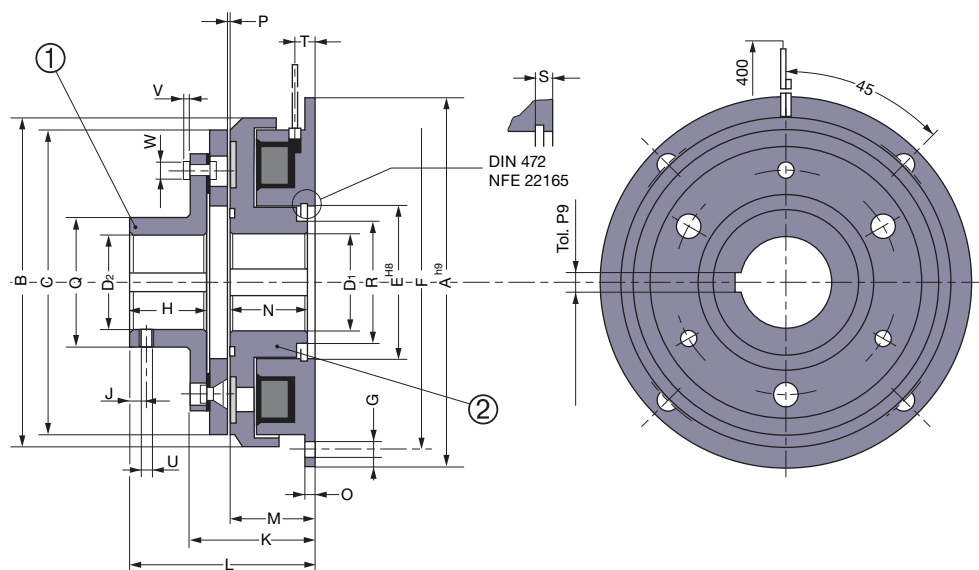


## Frizione Elettromagnetica a Disco Singolo



**EURO standard  
Azionamento  
diretto**

| Grandezze            |                         | 10                | 20       | 40       | 70          | 150      | 250      | 500      |
|----------------------|-------------------------|-------------------|----------|----------|-------------|----------|----------|----------|
| <b>Coppia nom.</b>   | [Nm]                    | 7                 | 15       | 30       | 60          | 120      | 250      | 500      |
| <b>Velocità max.</b> | [min <sup>-1</sup> ]    | 8000              | 6000     | 5000     | 4000        | 3000     | 2500     | 2000     |
| <b>Potenza</b>       | P20[U=12/24/103,5V] [W] | 12,5              | 17       | 27       | 31          | 44       | 59       | 83       |
| A                    |                         | 80                | 100      | 125      | 150         | 190      | 230      | 290      |
| B                    |                         | 68                | 86       | 107      | 134         | 170      | 213      | 267      |
| C                    |                         | 63                | 80       | 100      | 125         | 160      | 200      | 250      |
| D1 min               |                         | 10H8              | 10H8     | 14H8     | 14H7        | 20H7     | 25H7     | 25H7     |
| D1 Std               |                         | 10/15/17          | 10/17/20 | 20/25/30 | 25/30/35    | 30/40/45 | 40/50/60 | 50/60/80 |
| D1 max               |                         | 17H8              | 22H8     | 30H8     | 40H7        | 50H7     | 65H7     | 80H7     |
| D2 min               |                         | 10H8              | 10H8     | 14H8     | 14H7        | 20H7     | 25H7     | 25H7     |
| D2 Std               |                         | 10/15/17          | 10/17/20 | 20/25/30 | 25/30/35    | 30/40/45 | 40/50/60 | 50/60/80 |
| D2 max               |                         | 17H8              | 20H8     | 30H8     | 35H7        | 45H7     | 60H7     | 80H7     |
| E                    |                         | 35                | 42       | 52       | 62          | 80       | 100      | 125      |
| F                    |                         | 72                | 90       | 112      | 137         | 175      | 215      | 270      |
| G Per viti           |                         | 4xM4              | 4xM5     | 4xM6     | 4xM6        | 4xM8     | 4xM8     | 4xM10    |
| H                    |                         | 15                | 20       | 25       | 30          | 38       | 48       | 55       |
| J                    |                         | 5                 | 6        | 6        | 10          | 10       | 15       | 20       |
| K                    |                         | 31,5              | 35       | 41       | 46,5        | 53,5     | 66,3     | 78,3     |
| L                    |                         | 43                | 51       | 61       | 70,5        | 84,5     | 103,5    | 119,5    |
| M                    |                         | 24                | 26,5     | 30       | 33,5        | 37,5     | 44       | 51       |
| N                    |                         | 22                | 24       | 27       | 30          | 34       | 40       | 47       |
| O                    |                         | 2                 | 2,5      | 3        | 3,5         | 4        | 5        | 6        |
| P                    |                         | 0,2               | 0,2      | 0,3      | 0,3         | 0,3      | 0,5      | 0,5      |
| Q                    |                         | 27                | 32       | 42       | 49          | 65       | 83       | 105      |
| R                    |                         | 23                | 28,5     | 40       | 45          | 64       | 77       | 100      |
| S                    |                         | 3,5               | 4,3      | 5        | 5,5         | 6        | 7        | 8        |
| T                    |                         | 6,5               | 6,5      | 9        | 9,5         | 11       | 10       | 12       |
| U                    |                         | M4                | M4       | M4       | M6          | M8       | M10      | M10      |
| V                    |                         | 1,5               | 2        | 2,5      | 3           | 4        | 1,5      | 2,5      |
| W                    |                         | 6                 | 8        | 10       | 12          | 16       | 20       | 24       |
| <b>Inerzia</b>       | ① [kgm <sup>2</sup> ]   | 0,00006           | 0,00021  | 0,00079  | 0,0020      | 0,0077   | 0,0242   | 0,0705   |
| <b>Inerzia</b>       | ② [kgm <sup>2</sup> ]   | 0,00011           | 0,00027  | 0,0008   | 0,0022      | 0,0065   | 0,0195   | 0,0550   |
| <b>Peso</b>          | [kg]                    | 0,59              | 1,1      | 2,07     | 3,6         | 6,9      | 13,1     | 24,5     |
| <b>Connessione</b>   |                         | <b>Connettori</b> |          |          | <b>Cavo</b> |          |          |          |



**Opzione: Connettore**  
(Fornibile senza cavo)  
2 poli, capacità :  
0,5/2,5mm<sup>2</sup>

Scanalatura conforme a :  
ISO R773 / BS 4235 /  
DIN 6885-1 / NF E 22-  
175, tolleranza P9