

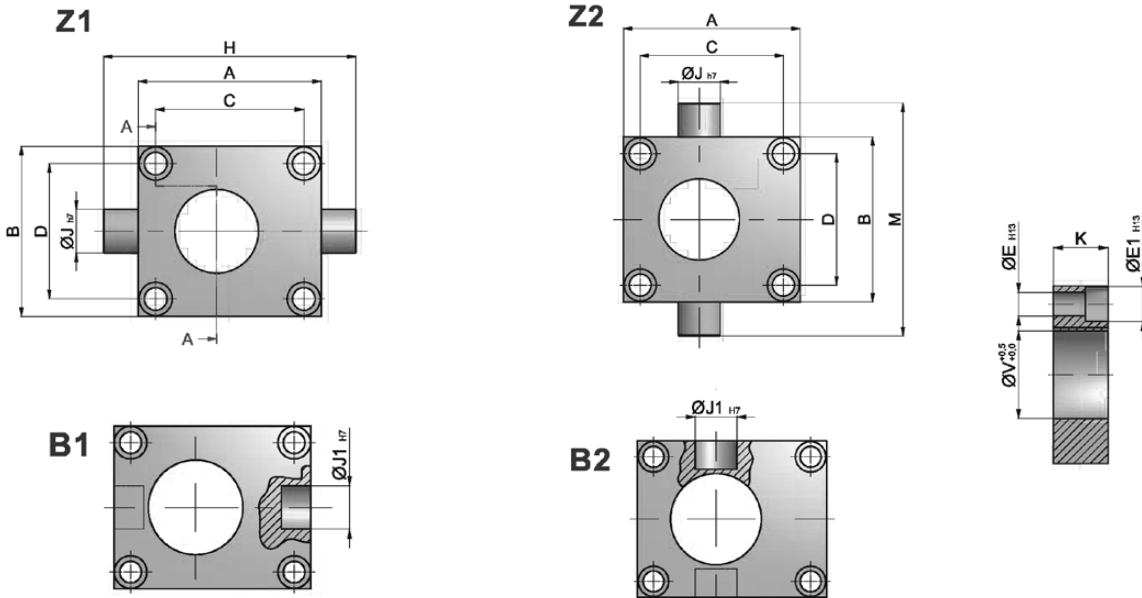
SCHWENKPLATTEN (KARDANPLATTE KP)

ZUBEHÖR

Schwenkplatten (Kardanplatten)

Um Schwenk- und Kippbewegungen mit Hubgetrieben durchführen zu können, müssen die Antriebselemente an zwei Punkten beweglich befestigt werden.

Dies kann mittels Schwenkplatten und Kopf IV, bzw. Kugelgelenkkopf erfolgen. Die aus der Schwenkbewegung resultierenden Biegemomente sollten durch reibungsarme Gelenkstrukturen möglichst gering gehalten werden.



| Index | MJ0 | MJ1 | MJ2 | MJ3 | MJ4 | MJ5 | BJ1 | BJ2 | BJ3 | BJ4 | BJ5 |
|--------------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| A | 64 | 80 | 100 | 130 | 180 | 200 | 210 | 240 | 240 | 290 | 360 |
| B | 54 | 72 | 85 | 105 | 145 | 165 | 195 | 220 | 220 | 250 | 300 |
| C | 48 | 60 | 78 | 106 | 150 | 166 | 170 | 190 | 190 | 230 | 290 |
| D | 38 | 52 | 63 | 81 | 115 | 131 | 155 | 170 | 170 | 190 | 230 |
| ØEH13 | 6,6 | 9 | 9 | 11 | 13,5 | 22 | 26 | 33 | 33 | 39 | 45 |
| ØE1H13 | 11 | 15 | 15 | 18 | 20 | 32 | 38 | 48 | 48 | 58 | 66 |
| H | 84 | 110 | 140 | 170 | 240 | 270 | 290 | 330 | 330 | 410 | 520 |
| ØJh7 | 10 | 15 | 20 | 25 | 35 | 45 | 50 | 70 | 70 | 80 | 90 |
| ØJ1H7 | 8 | 15 | 20 | 22 | 30 | 40 | - | - | - | - | - |
| K | 15 | 20 | 25 | 30 | 40 | 50 | 60 | 80 | 80 | 90 | 100 |
| M | 74 | 102 | 125 | 145 | 205 | 235 | 275 | 310 | 310 | 370 | 460 |
| ØV+0,5 | 35 | 35 | 44 | 54 | 66 | 96 | 96 | 126 | 126 | 152 | 182 |
| Gewicht [kg] | 0,4 | 0,8 | 1,5 | 3 | 7 | 11 | 12 | 26 | 26 | 40 | 68 |