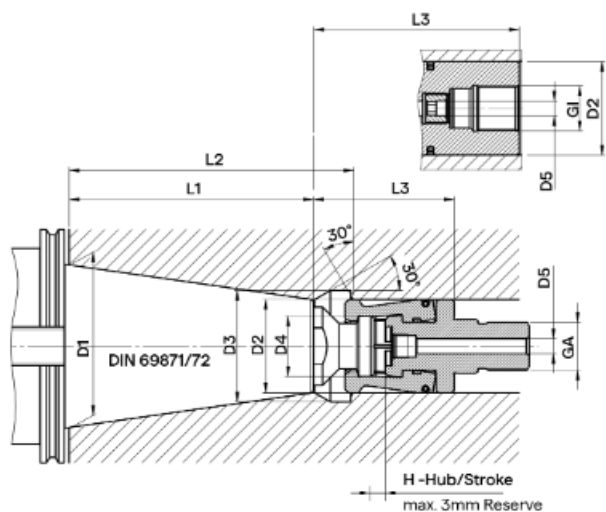


# MultiGrip SK



## MultiGrip SK

Die MultiGrip SK Werkzeugspannsätze spannen standard-mäßig Steilkegelwerkzeuge mit Anzugsbolzen nach DIN 69871/72. In der gleichen Spindel-Innenkontur können bei gleichen Anschlussmaßen durch einfaches Austauschen der Spannsätze auch Werkzeuge mit anderen Anzugsbolzen nach folgenden

Normen gespannt werden:

- DIN 69871 (Steilkegel) DIN 69872 (Anzugsbolzen)
- ISO 7388-1/-2 (Steilkegel) ISO7388-3 (Anzugsbolzen)
- ASME B5.50 (Steilkegel + Anzugsbolzen)
- JIS B 6339 (Steilkegel + Anzugsbolzen)

Wir passen die Spannsätze auch gerne Ihrem jeweiligen Einsatzfall an. Zum Beispiel:

- Verstärkte Ausführung für größere Spannkraft
- Ausführungen mit abweichenden Spannhüben
- Ausführungen mit zusätzlichen Abdichtungen
- Ausführungen mit Blasluft / KSM / MMS-Übergabe

## MultiGrip SK

The MultiGrip SK tool gripper are clamping tools with ISO taper tools and pull stud acc. DIN 69871/72. It is possible to use tools with other pull studs with same connection dimensions in the same spindle internal contour by simply changing the tool gripper.

Following pull studs are possible:

- DIN 69871 (taper) DIN 69872 (pull stud)
- ISO 7388-1/-2 (taper) ISO 7388-3 (pull stud)
- ASME B5.50 (taper + pull stud)
- JS B 6339 (taper + pull stud)

With pleasure we modify the tool grippers according to your application. For example:

- Reinforced design for higher clamping forces
- Design with varying clamping stroke
- Design with additional sealings
- Design with air blast / coolant / minimal quantity lubrication delivery

Größe size	Art. Nr. item no.	D1 [mm]	D2 <sup>H7</sup> [mm]	D3 <sup>+0,2</sup> [mm]	D4 <sub>r7</sub> [mm]	D5 [mm]	GA	GI	L1 <sub>0,3</sub> [mm]	L2 <sup>+0,2</sup> [mm]	L3 [mm]	F sp. [kN]	H [kN]
SK30	BSK 2557-11	31,75	19	24	13	3	M10	—	47,8	56	47,6	9	4,0
	BSK 2557-16						—	M10					
SK40	BSK 2537-06	44,45	27	35	19	6	M16×1,5	—	68,4	76,5	60,6	20	5,5
	BSK 2537						—	M24×1,5					
SK50	BSK 2615-02	69,85	43	50	28	6,5	M24×1,5	—	101,75	114,5	75,75	35	6,0
	BSK 2494						—	M24×1,5					

Spannsätze für andere Normen auf Anfrage!

Gripper for other standards on request!