

Kugelscheiben-Kegelpfannen-Kombinationen

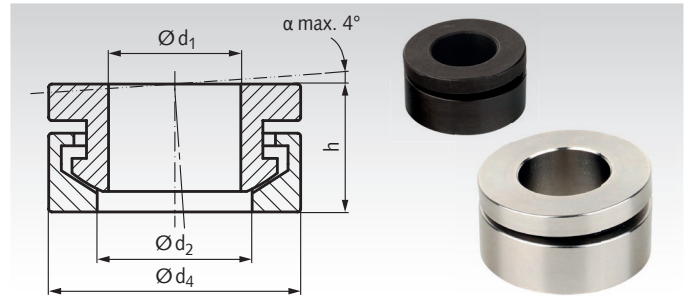
Werkstoff Standard: Kugelscheibe Stahl blank gedreht, einsatzgehärtet, Härtetiefe mindestens 0,2 mm.
Kegelpfanne Stahl vergütet. Phosphatiert und geölt.

Werkstoff Rostfrei: Edelstahl 1.4301 (V2A).



Kugelscheibe und Kegelpfanne sind unverlierbar miteinander verbunden. Die Gesamthöhe h ist größer als bei den Einzelteilen nach zurückgezogener Norm DIN 6319. Der Außendurchmesser d_4 ist ebenfalls meistens größer. Vorteile: Einfache Montage. Nur ein Artikel erforderlich.

Bestellangaben z.B.: Art.-Nr. 65540600K,
Kugelscheiben-Kegelpfannen-Kombination, $d_1=6,4\text{mm}$



Artikel-Nr. Stahl	Artikel-Nr. Edelstahl	$d_1^{+0,22}$ mm	$d_2^{+0,22}$ mm	$d_4^{-0,2}$ mm	$h \approx$ mm	für Bolzen mm	F* kN	F** kN	Gewicht g
655 406 00K	655 994 06K	6,4	7,4	13	7	M6	9	6	4
655 408 00K	655 994 08K	8,4	9,7	17	8,5	M8	17	12	9
655 410 00K	655 994 10K	10,5	12,0	21	10,4	M10	26	16	16
655 412 00K	655 994 12K	13	14,2	25	13,1	M12	38	24	31
655 416 00K	655 994 16K	17	19,7	32	17	M16	73	45	62
655 420 00K	655 994 20K	21	24,6	40	20,3	M20	117	71	122
655 424 00K	655 994 24K	25	29,4	48	24,8	M24	168	105	216
655 430 00K	655 994 30K	31	36,9	60	31,5	M30	269	191	427

* Max. statische Belastbarkeit der Standardausführung.

** Max. statische Belastbarkeit der Edelstahlausführung.