

Nr. 6370ZNSN

Ausgleichsspannbolzen

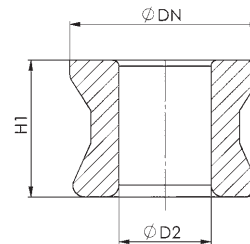
Gehärtet, für hydraulische und pneumatische Spannmodule.



Bestell-Nr.	Größe	ØDN	ØD2	H1	Gewicht [g]
340059	K10	21,8	12,0	16	25
305912	K20	31,8	15,5	23	80
426882	K40	39,8	20,0	29	160

Hinweis:

Der Ausgleichsspannbolzen ist radial beweglich gelagert und kommt zum Einsatz, wenn große Abstands- und Winkeltoleranzen zwischen den Spannbolzen-Bohrungen ausgeglichen werden müssen. Der Spannbolzen hat dabei ausschließlich eine Haltefunktion und nimmt keine seitliche Belastung auf.



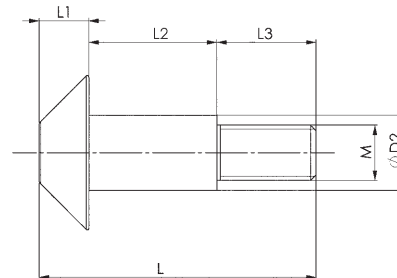
Nr. 6370ZNSSN

Fangschraube

Festigkeitsklasse 12.9.
Passend für Ausgleichs-Spannbolzen Nr. 6370ZNSN.



Bestell-Nr.	Größe	Haltekraft [kN]	ØD2	L	L1	L2	L3	M	SW	Gewicht [g]
340034	K10	10	11,0	34	6	16,1	11,9	M8	6	24
305938	K20	20	13,5	50	9	23,1	17,9	M10	10	55
426908	K40	30	17,0	59	10	29,1	19,9	M12	12	100



Nr. 6102ZN

Spannbolzen für High-End Spannmodul „Turbine“

Gehärtet, für hydraulisches High-End Spannmodul
Artikel-Nr. 6102H.



Bestell-Nr.	Größe	ØDN	ØD1	ØD2	ØD3	ØLK	H	H2	H1	T	Gewicht [g]
426502	K23	32,0	25	68	6,4	50	38	23	10	5	370
426528	K23	32,0	25	68	6,4	50	38	23	10	5	370
426544	K23	31,8	25	68	6,4	50	38	23	10	5	370

Ausführung:

Best.-Nr. 426502: Nullpunkt-Spannbolzen
Best.-Nr. 426528: Schwert-Spannbolzen
Best.-Nr. 426544: Untermaß-Spannbolzen

