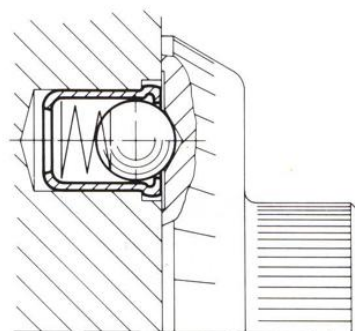
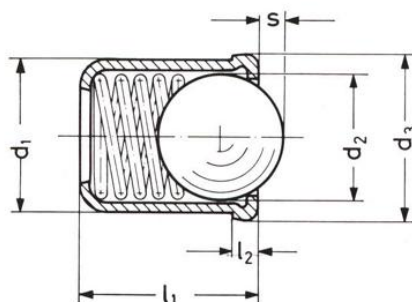




Halder norm+technik

2208 . . . Poussoirs HWN 208 exécution lisse

N chemise et bille en acier inox
K chemise en Delrin, bille en acier inox
KD chemise et bille en Delrin



NOUVEAU

exécutions K et KD
Chemise en Delrin



Matériau:
chemise en acier inox ou en Delrin bleu;
bille en acier inox, trempée, ou en Delrin, blanche;
ressort en acier inox.

Remarque:
Ces pièces sont surtout utilisées comme arrêt ou poussoir (va et vient).

Les exécutions K et KD conviennent pour des températures de -30°C jusqu'à $+80^{\circ}\text{C}$.

référence			d ₁	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂	s	ex. N pression début fin N N		ex. K, KD pression début fin N N		g ex. N K, KD
ex. N	K	KD	+ 0,08 - 0						≈	≈	≈	≈	
2208.004	.404	.604	4	3	4,6	5	1	0,9	2	5	3,5	7	0,3 0,17
.005	.405	.605	5	4	5,6	6	1	1	4	7	5	9	0,6 0,35
.006	.406	.606	6	5	6,5	7	1	1,5	6	12	8	14	1,0 0,68
.008	.408	.608	8	6,5	8,5	9	1	1,8	6	12	9	17	2,0 1,45