

**COMPACTE SCHOKDEMPER,
LINEAIR, ZELFINSTELBAAR**

W.SK

M20 x 1,5
M25 x 1,5
M30 x 1,5
M32 x 1,5



Technische kenmerken :

Speciaal ontworpen voor toepassingen met beperkte inbouwmaten.

Zelfinstelbare, lineaire uitvoering.

Met ingebouwde eindaanslag.

Gebruikstemperatuur : -20° tot +90°C

Hoge energieopname : max. 105.000 Nm/h.

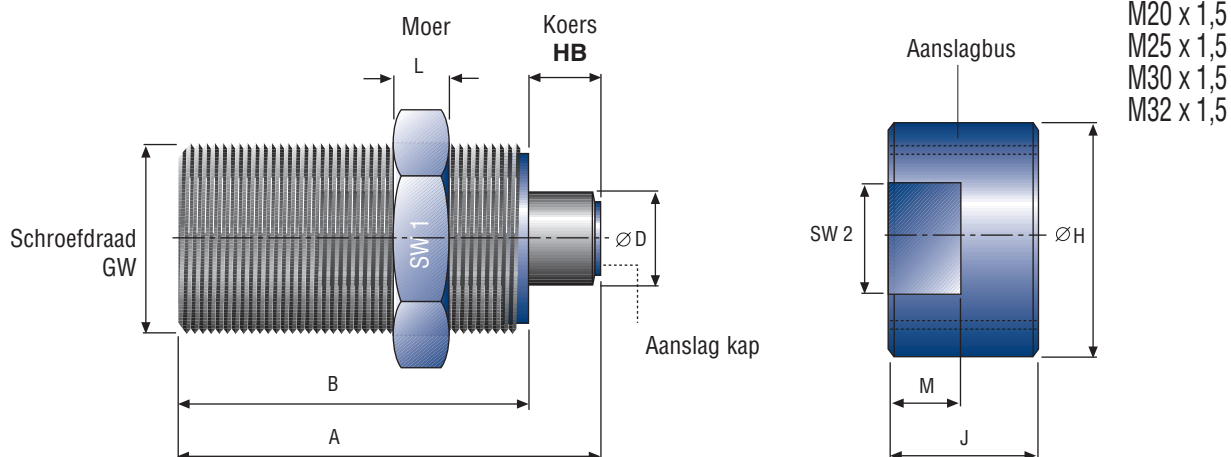
Materiaal : lichaam uit gebruid staal,
zuigerstang uit geharde RVS.

Opties :

lichaam GW	aanslag- kap	moer	Ref.	
			aanslag- bus	rechthoekige flens
M20 x 1,5	W.51111	W.21152.L	W.51118	W.21113
M25 x 1,5	W.51211	W.21232.T	W.51218	W.21213.T
M30 x 1,5	W.51411	W.51412	W.51418	–
M32 x 1,5	W.53011	W.53012	W.53018	–

**COMPACTE SCHOKDEMPER,
LINEAIR, ZELFINSTELBAAR**

W.SK



M20 x 1,5
M25 x 1,5
M30 x 1,5
M32 x 1,5

AFMETINGEN

Art.	GW	A	B	ø D	ø H	J	L	SW1	SW2	M
W.SK 511.xx	M 20 x 1,5	44,5	37,5	10	25	16	6	24	22	8
W.SK 512.xx	M 25 x 1,5	52,0	44,0	12	34	18	8	30	30	10
W.SK 514.xx	M 30 x 1,5	61,5	53,0	16	40	20	8	36	36	10
W.SK 530.xx	M 32 x 1,5	76,0	63,0	18	40	25	8	41	36	10

VERMOGEN

Art.	HB mm	Energie opname Nm/HB Nm/h		Effectieve massa (kg)						Snelheid V. max. m/s	Veerkracht		Gewicht g
				10 (soft)		20 (medium)		30 (hard)			min. N	max. N	
				min.	max.	min.	max.	min.	max.				
W.SK 511.xx	7,0	22	66.000	5	22	20	180	150	450	3,0	4	10	65
W.SK 512.xx	8,0	34	81.600	8	36	33	250	230	650	3,0	11	19	105
W.SK 514.xx	8,5	45	94.500	10	48	45	390	320	1.350	3,0	11	23	200
W.SK 530.xx	13,0	70	105.000	15	80	75	660	630	1.650	3,0	11	23	270

BESTELVOORBEELD

Art. W.SK.512 - effectieve massa : 230 - 650 kg = Art. W.SK.512.30