

Stosdämpfer Amortisseurs

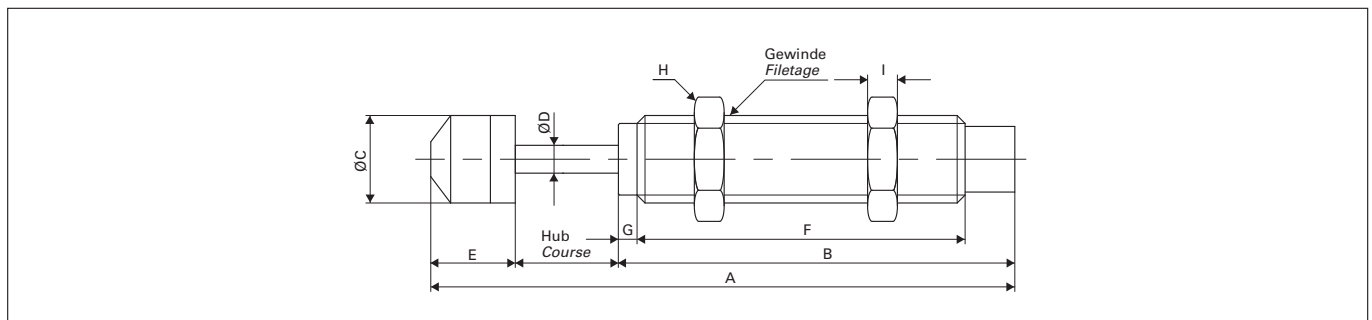
Technische Daten

Temperaturbereich..... -10° bis + 80°C
 Gehäuse..... Stahl nitriert
 Kolbenstange..... Stahl gehärtet
 Dichtungen..... NBR
 Kappe..... PU

Caractéristiques techniques

Plage de température..... -10° à + 80°C
 Corps..... Acier nitrurant
 Tige..... Acier durci
 Joints..... NBR
 Chapeau..... PU

AC ...



Typ Type	Gewinde Filetage	Hub (mm) Course (mm)	A	B	C	D	E	F	G	H	I
AC 0806 S ...	M8 x 1	6	55,2	40,6	6,6	2,8	8,6	33,6	2	11	3
AC 1007 S ...	M10 x 1	7	62,6	47	8,6	3	8,6	39	3	12,7	3
AC 1210 S ...	M12 x 1	10	68,4	50	10,3	3	8,4	45,5	-	14	4
AC 1412 S ...	M14 x 1,5	12	90	67	12	4	11	58	4	19	6
AC 1415 6K ...	M14 x 1,5	15	95,2	69,5	12	3,5	10,7	53	2	19	6
AC 1415 7K ...	M14 x 1,5	15	95,2	69,5	12	3,5	10,7	53	2	19	6
AC 2015 S ...	M20 x 1,5	15	103	73	18	6	15	62	4	26	8
AC 2525 S ...	M25 x 1,5	25	135,8	92	22	8	18,8	82	-	32	10
AC 2725 S ...	M27 x 1,5	25	142,8	111	22	8	18,8	86	5	36	6

Typ Type	Hub (mm) Course (mm)	Energieaufnahme Energie d'absorption		Effektive Masse Masse effective max. kg	Aufprallgeschwindigkeit Vitesse d'impact	
		max Nm/Zyklus max Nm/Cycle	max Nm/h		max. m/s	Gewicht (g) Poids (g)
	S	E _T	E _{Tc}	m _e	v	
AC 0806 S ...	6	3	7'000	6	0,3 - 2,5	17
AC 1007 S ...	7	6	12'400	12	0,3 - 3,5	28
AC 1210 S ...	10	12	22'500	22	0,3 - 4	32
AC 1412 S ...	12	20	33'000	40	0,3 - 5	70
AC 1415 6K ...	15	10	35'280	30	1,0	80
AC 1415 7K ...	15	10	35'280	15	1,5	80
AC 2015 S ...	15	59	38'000	120	0,3 - 5	160
AC 2525 S ...	25	80	60'000	180	0,3 - 5	280
AC 2725 S ...	25	147	72'000	270	0,3 - 5	375

↳ N = ohne PU-Kappe / sans chapeau en PU (Option)

Weitere Typen auf Anfrage
D'autres types sur demande

Bestellbeispiel:

Exemple de commande: **AC 0806 S** (mit PU-Kappe / avec Chapeau en PU)
AC 0806 S N (ohne PU-Kappe / sans Chapeau en PU)

Technische und massliche Änderungen vorbehalten. / Sous réserve de modifications techniques et de cotes.