
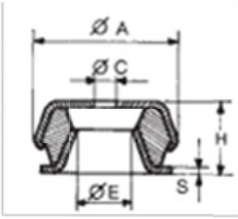
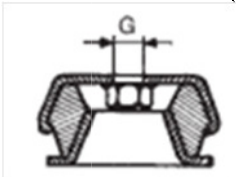
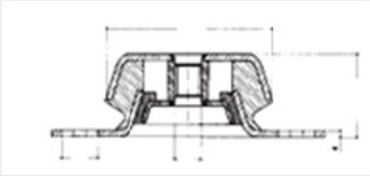
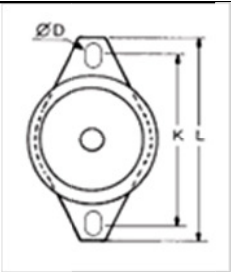
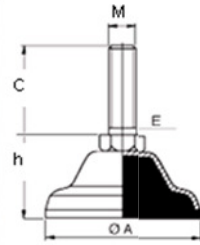


## Kühner Maschinenfüße Datenblätter

<p><b>SRuB</b> <b>SRuB-Inox</b></p> 		<p>Typ CD: mit Schraubenmutter</p> 	<p>Typ T: mit Gegenpuffer für noch bessere Vibrationsdämpfung</p> 
		<p><b>Metall-kappe</b></p> <p>verzinkter Stahl oder INOX Stahl</p>	<p><b>Gewinde-schraube</b></p> <p>Schraubenmutter: verzinkter Stahl (Typ CD) oder INOX Stahl</p>
			

Typ	ØA mm	ØC mm	ØE mm	Bohrung D	H mm	K	L	S	G	stat.Tragkraft kg
SRuB105	62	10,2	25	8,2x4	30	85	100	2	-	200
SRuB106	92	16,2	42	10,2x6	42	110	130	3	-	350
SRuB107	115	24,2	60	16,2x9	48	160	190	4	-	600
SRuB 105-CD-M10	62	-	25	8,2x4	30	85	100	2	10MA	200
SRuB 105-CD-M12									12MA	
SRuB 106-CD-M10	92	-	42	10,2x6	42	112	130	3	10MA	350
SRuB 106-CD-M12									12MA	
SRuB 106-CD M14									14MA	
SRuB 106-CD-M16									16MA	
SRuB 107-CD-M16	115	-	60	16,2x9	48	160	190	4	16MA	600
SRuB 107-CD-M18									18MA	
SRuB 107-CD-M24									24MA	
SRuB 105 T-M10	62	14,5	25	8,2x4	30	85	100	2	10MA	200
SRuB 106-T-M12	92	20,5	44	10,2x6	42	110	130	3	12MA	350
SRuB 106-T-M14									14MA	
SRuB 106-T-M16									16MA	
SRuB 107-T-M16	115	22,5	61	16,2x9	48	160	190	4	16MA	600
SRuB 107-T-M18									18MA	
SRuB 105/T-Inox	62	14,5	25	8,2	30	85	100	2	10MA	200
SRuB 106/T-Inox	92	20,5	44	10,2	42	110	130	3	16MA	350
SRuB 107/T-Inox	115	22,5	61	16,2	48	160	190	4	18MA	600


## SRu-Inox

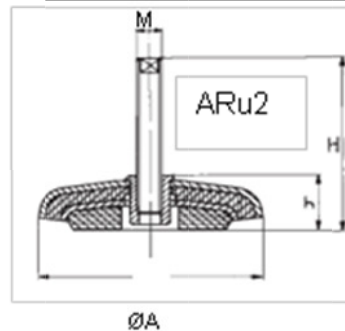
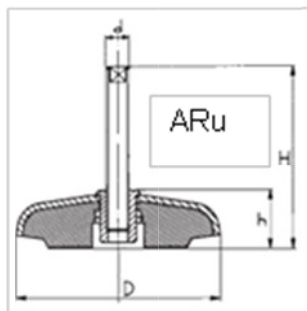


Metallkappe	Gewinde-schraube	Dämpfungs-scheibe
AISI 304 INOX-Stahl	Gewinde-schraube: AISI 304 INOX-Stahl	Adiprene Härte: 80°shore A

**Achtung: größerer Fuß, geringere Tragkraft**

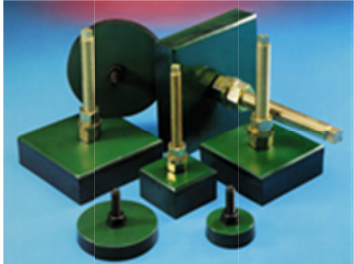
Typ	ØA mm	h mm	M mm	C mm	E mm	max. Tragkraft kg
INOX 40	40	27	M 8	30	13	700
INOX 65	65	40	M 12	50	19	1200
INOX 90	90	50	M 16	60	24	1100
INOX 110	110	60	M 20	70	30	1000

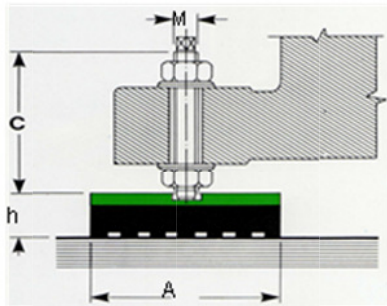
ARu / ARu2	Metallkappe	Gewinde-schraube	Dämpfungs-scheibe
	verzinkter Stahl	verzinkter Stahl	<b>ARu:</b> Gummimischung Härte: 60°shore A (±5) <b>ARu2:</b> Gummimischung Härte:1.Lage: 60°shore A (±5) Härte:2.Lage: 80°shore A (±5)



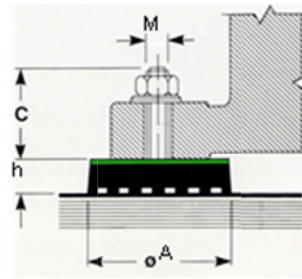
Typ	ØA mm	M	H mm	h	max. Traglast kg	
					dynamisch	statisch
ARu 120	80	M 12	80	27	320	900
ARu 120/1	110	M 14	125	32	550	1500
ARu 121	140	M 16	130	39	750	2000
ARu 122	200	M 20	175	62	1450	3600

Typ	ØA mm	M	H mm	h	max. Traglast kg	
					dynamisch	statisch
ARu2 8	80	M 12	80	27	400	1200
ARu2 11	110	M 14	125	32	650	1900
ARu2 14	140	M 16	130	39	900	2850
ARu2 20	200	M 20	175	62	1800	6000

<b>AQ</b>	<b>Metall- kappe</b>	<b>Gewinde- schraube</b>	<b>Dämpfungs- scheibe</b>
	hochwertiger Stahl	verzinkter Stahl	synth. Kautschuk



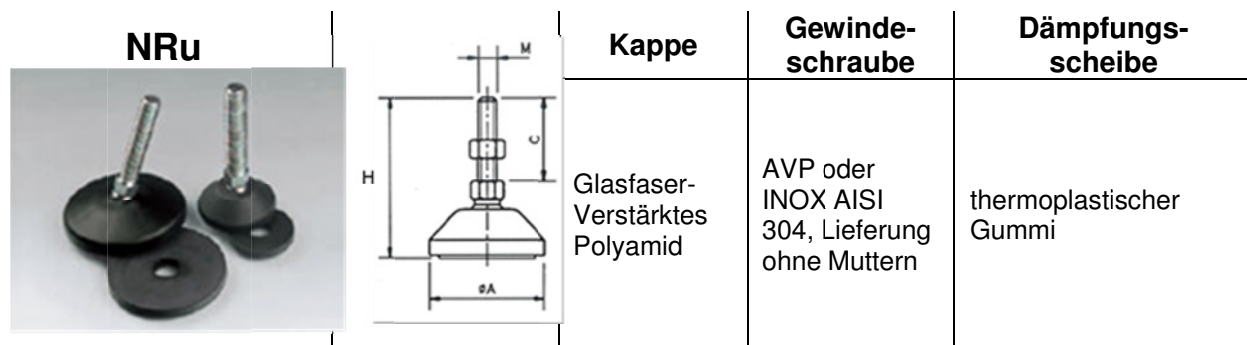
**AQ**



**LQ**

Typ	h	A	C	M	max. Traglast kg
<b>AQ 60</b>	35	60 x 60	120	M 12	240
<b>AQ 80</b>		80 x 80			450
<b>AQ 100</b>		100 x 100	130	M 16	600
<b>AQ 120</b>		120 x 120			1000
<b>AQ 140</b>		140 x 140	170	M 20	1500
<b>AQ 160</b>		160 x 160			2500

Typ	Ø A	h	C	M	max. Traglast kg
<b>LQ 50</b>	50	16	37	M 10	78
<b>LQ 85</b>	85				196
<b>LQ 120</b>	120				390



**NRu**

**Kappe**

**Gewinde-  
schraube**

**Dämpfungs-  
scheibe**

Glasfaser-  
Verstärktes  
Polyamid

AVP oder  
INOX AISI  
304, Lieferung  
ohne Muttern

thermoplastischer  
Gummi

Typ	ØA mm	M	H mm	C mm	max. Traglast kg
NRu 40	40	M 8	74	40	500
			98	65	
		M 10	93	60	
			M 12	96	
		M 14			
		M16	112	75	800
NRu 50	50	M 8	74	40	500
			98	65	
		M 10	93	60	
			M 12	96	
		M 14			
		M 16	112	75	800
NRu 80	80	M 8	72	40	1000
			96	65	
		M 10	91	60	
			M 12	94	
		M 14			
		M 16	110	75	
NRU 100	100	M 18	118	75	1200
			173	130	
		M 20	173	130	
			M 24	187	
				220	177
		M 16	105	62	
175	132				
NRu 120	120	M 18	118	75	1500
			173	130	
		M 20	173	130	
			M 24	187	
				220	177
		M 16	105	62	
175	132				