

Gelenkfuß

Fußplatte aus Kunststoff

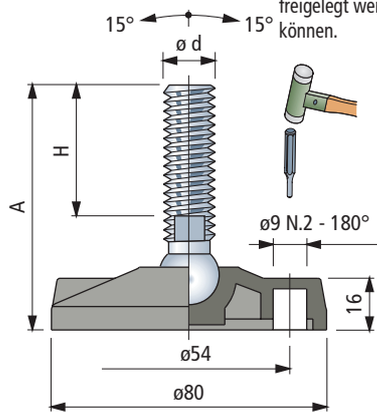


- Erste Wahl
- Standard
- Auf Anfrage

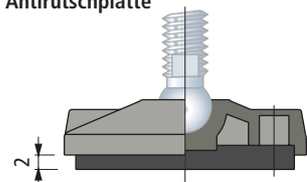
Art. **R0323**



Befestigungslöcher, die mittels Durchstoßen freigelegt werden können.

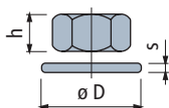


Zubehör
Antirutschplatte



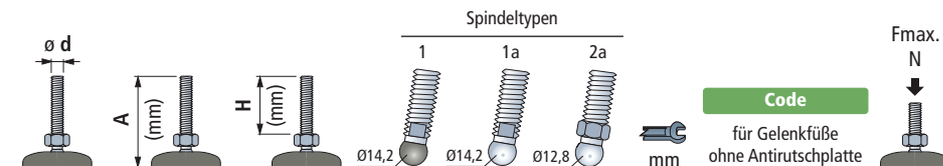
- Code : R0000630042.
- Werkstoffe : NBR Gummi (schwarz), mit einer Härte von 70 Shore.
- Befestigung : Wird in der Fußplatte geklemmt.
- Verpackung : 24 Stück.

Mutter + Scheibe



	Code	Verzinkter Stahl	h mm	s mm	ØD mm	s mm
M8	-	R0000630102	6,5	13	17	1,6
M10	R0000630182	R0000630112	8	17	21	2
M12	R0000630192	R0000630122	10	19	24	2,5
M14	R0000630202	R0000630132	11	22	28	2,5
M16	R0000630212	R0000630142	13	24	30	3
M20	R0000630222	R0000630152	16	30	37	3
M24	R0000630232	R0000630162	19	36	44	4

Verpackung : 24 Stück (für M8, M10).
8 Stück (für M12, M14, M16, M20, M24).



Spindel aus rostfreiem Stahl

Spindeltypen	1	1a	2a	Code	Fmax. N	
M10	95	70	-	8	626993	8000
M12	95	70	-	10	627003	
	155	130	-	10	627013	10000
M14	105	76	-	13	626572	
	95	64	-	13	626582	
M16	110	81	-	13	626592	
	155	124	-	13	626602	
	180	151	-	13	626612	
M20	115	84	-	16	626622	
	180	149	-	16	626632	
M24	180	146	-	19	626642	

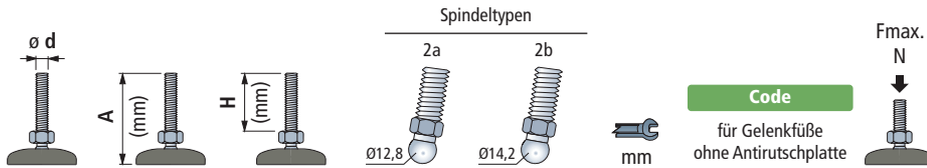
Spindel aus verzinktem Stahl

Spindeltypen	M8	M10	M12	M14	M16	M20	M24	Code	Fmax. N
	65	40	-	-	2a	12	12	678901N	9000
	60	33	-	-	2a	12	12	61384N	
	95	71	-	-	2a	12	12	60464N	9000
	145	118	-	-	2a	12	12	61404N	
	70	48	-	-	2a	12	12	61414N	10000
	95	69	-	-	2a	12	12	62313N	
	120	96	-	-	2a	12	12	678941N	10000
	85	56	-	1a	-	11	11	626662	
	90	61	-	1a	-	13	13	626672	10000
	125	96	-	1a	-	13	13	626682	
	145	116	-	1a	-	13	13	626692	10000
	180	151	-	1a	-	13	13	626702	
	230	201	-	1a	-	13	13	627023	10000
	130	100	-	1a	-	16	16	626712	
	180	150	-	1a	-	16	16	626722	10000
	245	214	-	1a	-	16	16	626732	
	115	81	-	1a	-	19	19	626742	10000
	180	146	-	1a	-	19	19	626752	

Artikel-Nr. zum Bestellen = Art. + Code-Nr.

- Werkstoff Fußplatte : verstärktes Polyamid PA FV (schwarz).
- Spindeltyp 1 aus verstärktem polyamid mit Stahleinsatz.
- Verpackung : 24 Stück.
- Die Antirutschplatte wird separat geliefert.
- Andere Längen auf Anfrage.
- Fmax. = Die max. Belastbarkeit bezieht sich auf statische Beanspruchungen.

- Erste Wahl
- Standard
- ✓ Auf Anfrage



Spindel aus rostfreiem Stahl						
M10	95	71	2a	-	12	65686N
M12	95	69	2a	-	12	65596N
	155	132	2a	-	12	679061N
M14	95	68	2a	-	12	626842
M16	100	72	2a	-	15	626852
	160	132	2a	-	15	626862

9000

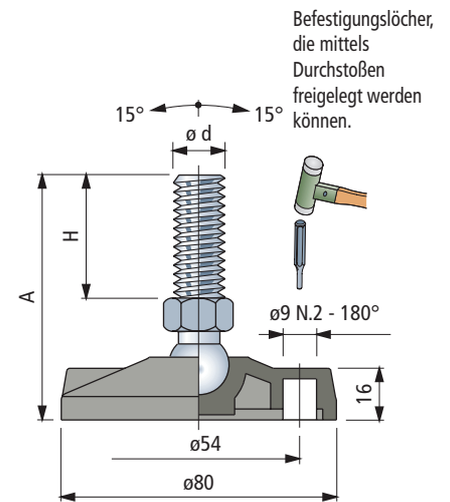
Spindel aus verzinktem Stahl						
M16	75	48	-	2b	16	685981N
	95	68	-	2b	16	62353N
	115	89	-	2b	16	686001N
	155	130	-	2b	16	686021N
	190	165	-	2b	16	62383N
	230	201	-	2b	16	679021N

10000

Artikel-Nr. zum Bestellen = Art. + Code-Nr.

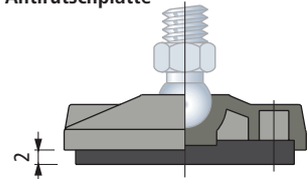
- Werkstoff Fußplatte : verstärktes Polyamid PA FV (schwarz).
- Verpackung : 24 Stück.
- Die Antirutschplatte wird seperat geliefert.
- Andere Längen auf Anfrage.
- Fmax. = Die max. Belastbarkeit bezieht sich auf statische Beanspruchungen.

Art. R0323



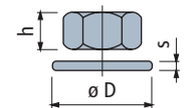
Zubehör

Antirutschplatte



- Code : R0000630042.
- Werkstoffe : NBR Gummi (schwarz), mit einer Härte von 70 Shore.
- Befestigung : Wird in der Fußplatte geklemmt.
- Verpackung : 24 Stück.

Mutter + Scheibe



Code						
	Verzinkter Stahl	h	s	ØD	s	
	mm	mm	mm	mm	mm	
M8	-	R0000630102	6,5	13	17	1,6
M10	R0000630182	R0000630112	8	17	21	2
M12	R0000630192	R0000630122	10	19	24	2,5
M14	R0000630202	R0000630132	11	22	28	2,5
M16	R0000630212	R0000630142	13	24	30	3
M20	R0000630222	R0000630152	16	30	37	3
M24	R0000630232	R0000630162	19	36	44	4

Verpackung : 24 Stück (für M8, M10).
8 Stück (für M12, M14, M16, M20, M24).