

Coussinet polymère cylindrique



ASM

Pour l'industrie alimentaire et pharmaceutique

- Matière : iglidur® A200
- Homologué par la Food and Drug Administration (FDA)
- Résistance élevée
- Haute résistance à l'abrasion
- Adapté aux mouvements lents rotatifs, oscillants ou linéaires
- T° d'utilisation : -40°C à +80°C (+170°C temporaire)
- Vendu par multiple, nous contacter



Exempt d'entretien

Montage

- Tolérances de montage recommandées arbre h9 alésage du logement H7
- Arbre traité 50 HRC
- Etat de surface 1,5-3 µm

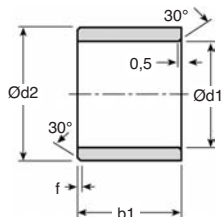
REMISES

Qté	1+	10+	25+	50+	100+200+	500+
Rem.	Prix-10%	-25%	-45%	-60%	-65%	Sur demande

Références	Ød1	Ød2	b1h13	f	Prix Uni. 1 à 9
ASM0103-02	1,0 ^{+0,020 +0,080}	3	2	0,5	2,61 €
ASM0104-02	1,5 ^{+0,020 +0,080}	4	2	0,5	2,72 €
ASM0205-02	2,0 ^{+0,020 +0,080}	5	2	0,5	2,77 €
ASM0205-03	2,0 ^{+0,020 +0,080}	5	3	0,5	2,77 €
ASM0206-03	2,5 ^{+0,020 +0,080}	6	3	0,5	2,82 €
ASM0305-03	3,0 ^{+0,020 +0,080}	5	3	0,5	2,82 €
ASM0305-04	3,0 ^{+0,020 +0,080}	5	4	0,5	3,81 €
ASM0306-03	3,0 ^{+0,020 +0,080}	6	3	0,5	2,82 €
ASM0306-04	3,0 ^{+0,020 +0,080}	6	4	0,5	2,93 €
ASM0407-03	4,0 ^{+0,030 +0,105}	7	3	0,5	3,90 €
ASM0407-04	4,0 ^{+0,030 +0,105}	7	4	0,5	2,93 €
ASM0407-06	4,0 ^{+0,030 +0,105}	7	6	0,5	3,90 €
ASM0408-06	4,0 ^{+0,030 +0,105}	8	6	0,5	2,93 €
ASM0508-04	5,0 ^{+0,030 +0,105}	8	4	0,5	3,03 €
ASM0508-05	5,0 ^{+0,030 +0,105}	8	5	0,5	3,03 €
ASM0508-08	5,0 ^{+0,030 +0,105}	8	8	0,5	4,06 €
ASM0509-05	5,0 ^{+0,030 +0,105}	9	5	0,5	4,02 €
ASM0509-08	5,0 ^{+0,030 +0,105}	9	8	0,5	3,03 €
ASM0608-10	6,0 ^{+0,030 +0,105}	8	10	0,5	3,17 €
ASM0609-06	6,0 ^{+0,030 +0,105}	9	6	0,5	4,06 €
ASM0610-04	6,0 ^{+0,030 +0,105}	10	4	0,5	4,06 €
ASM0610-06	6,0 ^{+0,030 +0,105}	10	6	0,5	3,03 €
ASM0610-10	6,0 ^{+0,030 +0,105}	10	10	0,5	4,21 €
ASM0612-06	6,0 ^{+0,030 +0,105}	12	6	0,5	4,21 €
ASM0612-10	6,0 ^{+0,030 +0,105}	12	10	0,5	3,24 €
ASM0710-05	7,0 ^{+0,040 +0,130}	10	5	0,5	3,17 €
ASM0710-08	7,0 ^{+0,040 +0,130}	10	8	0,5	3,17 €
ASM0810-06	8,0 ^{+0,040 +0,130}	10	6	0,5	3,12 €
ASM0810-08	8,0 ^{+0,040 +0,130}	10	8	0,5	4,12 €

Performance

- Vitesse de glissement maxi. continue à sec :
Rotatif 0,8 m/s
Oscillant 0,8 m/s
Linéaire 3 m/s
- Résistance à la pression :
à 115°C 12 N/mm²
à 20°C 18 N/mm²
- Coefficient de frottement
à sec 0,1-0,4
à la graisse 0,09
eau/huile 0,04
- Propriété électrique 1012 Ω/cm



REMISES

Qté	1+	10+	25+	50+	100+	200+	500+
Rem.	Prix	-10%	-25%	-45%	-60%	-65%	Sur demande

Références	Ød1	Ød2	b1h13	f	Prix Uni. 1 à 9
ASM0810-10	8,0 ^{+0,040 +0,130}	10	10	0,5	3,17 €
ASM0811-08	8,0 ^{+0,040 +0,130}	11	8	0,5	3,17 €
ASM0811-12	8,0 ^{+0,040 +0,130}	11	12	0,5	3,24 €
ASM0812-06	8,0 ^{+0,040 +0,130}	12	6	0,5	3,17 €
ASM0812-08	8,0 ^{+0,040 +0,130}	12	8	0,5	3,17 €
ASM0812-10	8,0 ^{+0,040 +0,130}	12	10	0,5	4,21 €
ASM0812-12	8,0 ^{+0,040 +0,130}	12	12	0,5	4,21 €
ASM0814-06	8,0 ^{+0,040 +0,130}	14	6	0,5	3,24 €
ASM0814-10	8,0 ^{+0,040 +0,130}	14	10	0,5	3,35 €
ASM0912-14	9,0 ^{+0,040 +0,130}	12	14	0,5	3,24 €
ASM1014-06	10,0 ^{+0,040 +0,130}	14	6	0,5	3,12 €
ASM1014-08	10,0 ^{+0,040 +0,130}	14	8	0,5	3,12 €
ASM1014-10	10,0 ^{+0,040 +0,130}	14	10	0,5	4,21 €
ASM1014-16	10,0 ^{+0,040 +0,130}	14	16	0,5	3,24 €
ASM1016-06	10,0 ^{+0,040 +0,130}	16	6	0,5	3,17 €
ASM1016-10	10,0 ^{+0,040 +0,130}	16	10	0,5	3,24 €
ASM1016-16	10,0 ^{+0,040 +0,130}	16	16	0,5	3,35 €
ASM1214-20	12,0 ^{+0,050 +0,160}	14	20	0,8	4,12 €
ASM1216-15	12,0 ^{+0,050 +0,160}	16	15	0,8	3,24 €
ASM1216-20	12,0 ^{+0,050 +0,160}	16	20	0,8	4,33 €
ASM1218-08	12,0 ^{+0,050 +0,160}	18	8	0,8	4,21 €
ASM1218-10	12,0 ^{+0,050 +0,160}	18	10	0,8	3,17 €
ASM1218-15	12,0 ^{+0,050 +0,160}	18	15	0,8	3,39 €
ASM1218-20	12,0 ^{+0,050 +0,160}	18	20	0,8	3,43 €
ASM1416-10	14,0 ^{+0,050 +0,160}	16	10	0,8	3,03 €
ASM1416-15	14,0 ^{+0,050 +0,160}	16	15	0,8	3,12 €
ASM1416-20	14,0 ^{+0,050 +0,160}	16	20	0,8	3,54 €
ASM1420-10	14,0 ^{+0,050 +0,160}	20	10	0,8	3,43 €
ASM1420-15	14,0 ^{+0,050 +0,160}	20	15	0,8	3,43 €

Coussinet polymère cylindrique



ASM

Pour l'industrie alimentaire et pharmaceutique

- Matière : iglidur® A200
- Homologué par la Food and Drug Administration (FDA)
- Résistance élevée
- Haute résistance à l'abrasion
- Adapté aux mouvements lents rotatifs, oscillants ou linéaires
- T° d'utilisation : -40°C à +80°C (+170°C temporaire)
- Vendu par multiple, nous contacter



**Exempt
d'entretien**

Montage

- Tolérances de montage recommandées arbre h9
alésage du logement H7
- Arbre traité 50 HRC
- Etat de surface 1,5-3 µm

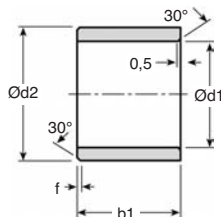
REMISES

Qté	1+	10+	25+	50+	100+200+	500+
Rem.	Prix-10%	25%	45%	60%	65%	Sur demande

Références	Ød1	Ød2	b1h13	f	Prix Uni. 1 à 9
ASM1420-20	14,0 ^{+0,050 +0,160}	20	20	0,8	3,43 €
ASM1517-10	15,0 ^{+0,050 +0,160}	17	10	0,8	3,12 €
ASM1517-15	15,0 ^{+0,050 +0,160}	17	15	0,8	3,17 €
ASM1521-10	15,0 ^{+0,050 +0,160}	21	10	0,8	3,43 €
ASM1521-15	15,0 ^{+0,050 +0,160}	21	15	0,8	3,43 €
ASM1521-20	15,0 ^{+0,050 +0,160}	21	20	0,8	3,61 €
ASM1618-12	16,0 ^{+0,050 +0,160}	18	12	0,8	3,12 €
ASM1618-20	16,0 ^{+0,050 +0,160}	18	20	0,8	3,35 €
ASM1620-20	16,0 ^{+0,050 +0,160}	20	20	0,8	3,39 €
ASM1620-25	16,0 ^{+0,050 +0,160}	20	25	0,8	4,84 €
ASM1622-12	16,0 ^{+0,050 +0,160}	22	12	0,8	3,54 €
ASM1622-15	16,0 ^{+0,050 +0,160}	22	15	0,8	3,61 €
ASM1622-16	16,0 ^{+0,050 +0,160}	22	16	0,8	3,65 €
ASM1622-20	16,0 ^{+0,050 +0,160}	22	20	0,8	4,80 €
ASM1622-25	16,0 ^{+0,050 +0,160}	22	25	0,8	4,93 €
ASM1824-12	18,0 ^{+0,050 +0,160}	24	12	0,8	3,54 €
ASM1824-20	18,0 ^{+0,050 +0,160}	24	20	0,8	3,86 €
ASM1824-30	18,0 ^{+0,050 +0,160}	24	30	0,8	4,12 €
ASM2023-15	20,0 ^{+0,065 +0,195}	23	15	0,8	3,43 €
ASM2023-20	20,0 ^{+0,065 +0,195}	23	20	0,8	3,43 €
ASM2025-20	20,0 ^{+0,065 +0,195}	25	20	0,8	4,80 €
ASM2025-30	20,0 ^{+0,065 +0,195}	25	30	0,8	5,10 €
ASM2026-15	20,0 ^{+0,065 +0,195}	26	15	0,8	3,81 €
ASM2026-20	20,0 ^{+0,065 +0,195}	26	20	0,8	4,93 €
ASM2026-30	20,0 ^{+0,065 +0,195}	26	30	0,8	5,31 €
ASM2226-15	22,0 ^{+0,065 +0,195}	26	15	0,8	3,43 €
ASM2228-10	22,0 ^{+0,065 +0,195}	28	10	0,8	3,54 €
ASM2228-15	22,0 ^{+0,065 +0,195}	28	15	0,8	3,81 €
ASM2228-20	22,0 ^{+0,065 +0,195}	28	20	0,8	3,90 €

Performance

- Vitesse de glissement maxi. continue à sec :
 Rotatif 0,8 m/s
 Oscillant 0,8 m/s
 Linéaire 3 m/s
- Résistance à la pression :
 à 115°C 12 N/mm²
 à 20°C 18 N/mm²
- Coefficient de frottement
 à sec 0,1-0,4
 à la graisse 0,09
 eau/huile 0,04
- Propriété électrique 1012 Ω/cm



REMISES

Qté	1+	10+	25+	50+	100+	200+	500+
Rem.	Prix -10%	-25%	-45%	-60%	-65%	Sur demande	

Références	Ød1	Ød2	b1h13	f	Prix Uni. 1 à 9
ASM2228-30	22,0 ^{+0,065 +0,195}	28	30	0,8	4,33 €
ASM2430-15	24,0 ^{+0,065 +0,195}	30	15	0,8	3,86 €
ASM2430-20	24,0 ^{+0,065 +0,195}	30	20	0,8	4,02 €
ASM2430-30	24,0 ^{+0,065 +0,195}	30	30	0,8	4,43 €
ASM2528-12	25,0 ^{+0,065 +0,195}	28	12	0,8	3,12 €
ASM2528-20	25,0 ^{+0,065 +0,195}	28	20	0,8	3,54 €
ASM2530-20	25,0 ^{+0,065 +0,195}	30	20	0,8	3,86 €
ASM2530-30	25,0 ^{+0,065 +0,195}	30	30	0,8	4,27 €
ASM2530-40	25,0 ^{+0,065 +0,195}	30	40	0,8	4,53 €
ASM2532-20	25,0 ^{+0,065 +0,195}	32	20	1,2	4,43 €
ASM2532-30	25,0 ^{+0,065 +0,195}	32	30	1,2	5,06 €
ASM2532-40	25,0 ^{+0,065 +0,195}	32	40	1,2	5,57 €
ASM2630-20	26,0 ^{+0,065 +0,195}	30	20	1,2	4,53 €
ASM2632-30	26,0 ^{+0,065 +0,195}	30	30	1,2	5,10 €
ASM2734-20	27,0 ^{+0,065 +0,195}	34	20	1,2	4,53 €
ASM2734-30	27,0 ^{+0,065 +0,195}	34	30	1,2	5,15 €
ASM2734-40	27,0 ^{+0,065 +0,195}	34	40	1,2	5,75 €
ASM2833-20	28,0 ^{+0,065 +0,195}	33	20	1,2	4,12 €
ASM2836-20	28,0 ^{+0,065 +0,195}	36	20	1,2	4,74 €
ASM2836-30	28,0 ^{+0,065 +0,195}	36	30	1,2	5,31 €
ASM2836-40	28,0 ^{+0,065 +0,195}	36	40	1,2	6,03 €
ASM3038-20	30,0 ^{+0,065 +0,195}	38	20	1,2	4,84 €
ASM3038-30	30,0 ^{+0,065 +0,195}	38	30	1,2	5,57 €
ASM3038-40	30,0 ^{+0,065 +0,195}	38	40	1,2	6,28 €
ASM3240-20	32,0 ^{+0,080 +0,240}	40	20	1,2	4,89 €
ASM3240-30	32,0 ^{+0,080 +0,240}	40	30	1,2	5,71 €
ASM3240-40	32,0 ^{+0,080 +0,240}	40	40	1,2	6,39 €