

ANELLI DI AZZERAMENTO LISCI

Alta qualità costruttiva
Tolleranza DIN 2250
Acciaio temprato
Durezza 58 HRC +2 HRC

Su richiesta:
Tolleranze diverse (n7, h8, h6, e7, h9, g6...)
Versioni speciali a disegno
Versioni in metallo duro
Dimensioni diverse
Set personalizzati
Rapporto di Taratura



Codice	Dimensione
S-AL2	2 mm
S-AL3	3 mm
S-AL4	4 mm
S-AL5	5 mm
S-AL6	6 mm
S-AL7	7 mm
S-AL8	8 mm
S-AL9	9 mm
S-AL10	10 mm
S-AL11	11 mm
S-AL12	12 mm
S-AL13	13 mm
S-AL14	14 mm
S-AL15	15 mm
S-AL16	16 mm
S-AL17	17 mm
S-AL18	18 mm
S-AL19	19 mm
S-AL20	20 mm
S-AL21	21 mm
S-AL22	22 mm
S-AL23	23 mm

Codice	Dimensione
S-AL24	24 mm
S-AL25	25 mm
S-AL26	26 mm
S-AL27	27 mm
S-AL28	28 mm
S-AL29	29 mm
S-AL30	30 mm
S-AL32	32 mm
S-AL33	33 mm
S-AL35	35 mm
S-AL36	36 mm
S-AL37	37 mm
S-AL38	38 mm
S-AL40	40 mm
S-AL42	42 mm
S-AL44	44 mm
S-AL45	45 mm
S-AL46	46 mm
S-AL47	47 mm
S-AL48	48 mm
S-AL50	50 mm
S-AL55	55 mm

ANELLI DI AZZERAMENTO LISCI

Alta qualità costruttiva
Tolleranza DIN 2250
Acciaio temprato
Durezza 58 HRC +2 HRC

Su richiesta:
Tolleranze diverse (n7, h8, h6, e7, h9, g6...)
Versioni speciali a disegno
Versioni in metallo duro
Dimensioni diverse
Set personalizzati
Rapporto di Taratura



Codice	Dimensione
S-AL58	58 mm
S-AL60	60 mm
S-AL62	62 mm
S-AL65	65 mm
S-AL68	68 mm
S-AL70	70 mm
S-AL72	72 mm
S-AL75	75 mm
S-AL78	78 mm
S-AL80	80 mm
S-AL82	82 mm
S-AL85	85 mm
S-AL87	87 mm
S-AL88	88 mm
S-AL90	90 mm
S-AL92	92 mm
S-AL95	95 mm
S-AL98	98 mm
S-AL100	100 mm
S-AL105	105 mm
S-AL110	110 mm
S-AL112,5	112,5 mm
S-AL115	115 mm

Codice	Dimensione
S-AL120	120 mm
S-AL125	125 mm
S-AL130	130 mm
S-AL135	135 mm
S-AL137,5	137,5 mm
S-AL140	140 mm
S-AL145	145 mm
S-AL150	150 mm
S-AL155	155 mm
S-AL160	160 mm
S-AL162,5	162,5 mm
S-AL165	165 mm
S-AL170	170 mm
S-AL175	175 mm
S-AL180	180 mm
S-AL185	185 mm
S-AL187,5	187,5 mm
S-AL190	190 mm
S-AL200	200 mm
S-AL225	225 mm
S-AL250	250 mm
S-AL275	275 mm