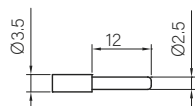


IRIS ET

Electronic measuring gauge for external measurement
Strumento digitale per misurazioni esterne

DIGITAL DIAL GAUGES COMPARATORI DIGITALI A BRACCI

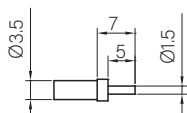
Article	Range	A	B	C	Resolution	Accuracy	Code	Kg
IRIS 60 ET-S 0/24	0-24	60	8	8	0,01	0,01	00501	0,300
IRIS 60 ET-S 23/47	23-47	60	8	8	0,01	0,01	00502	0,300
IRIS 60 ET-S 43/67	43-67	60	8	8	0,01	0,01	00503	0,300
IRIS 80 ET-S 0/24	0-24	80	10	9	0,01	0,01	00504	0,360
IRIS 80 ET-S 23/47	23-47	80	10	9	0,01	0,01	00505	0,360
IRIS 80 ET-S 43/67	43-67	80	10	9	0,01	0,01	00506	0,360
IRIS 120 ET-S 0/24	0-24	120	12	9	0,01	0,01	00507	0,380
IRIS 120 ET-S 23/47	23-47	120	12	9	0,01	0,01	00508	0,380
IRIS 120 ET-S 43/67	43-67	120	12	9	0,01	0,01	00509	0,380



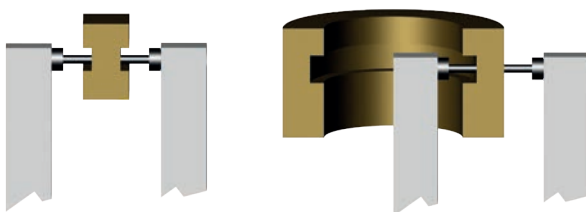
Article	Code
S	00518



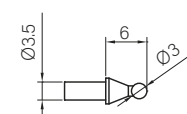
Article	Range	A	B	C	Resolution	Accuracy	Code	Kg
IRIS 60 ET-Z 10/34	10-34	60	8	8	0,01	0,01	00419	0,300
IRIS 60 ET-Z 33/57	33-57	60	8	8	0,01	0,01	00420	0,300
IRIS 60 ET-Z 53/77	53-77	60	8	8	0,01	0,01	00421	0,300
IRIS 80 ET-Z 11/34	10-34	80	10	9	0,01	0,01	00422	0,360
IRIS 80 ET-Z 33/57	33-57	80	10	9	0,01	0,01	00423	0,360
IRIS 80 ET-Z 53/77	53-77	80	10	9	0,01	0,01	00424	0,360
IRIS 120 ET-Z 10/34	10-34	120	12	9	0,01	0,01	00425	0,380
IRIS 120 ET-Z 33/57	33-57	120	12	9	0,01	0,01	00426	0,380
IRIS 120 ET-Z 53/77	53-77	120	12	9	0,01	0,01	00427	0,380



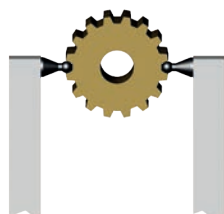
Article	Code
Z	00516



Article	Range	A	B	C	Resolution	Accuracy	Code	Kg
IRIS 60 ET-T 12/36	12-36	60	8	8	0,01	0,01	00428	0,300
IRIS 60 ET-T 35/59	35-59	60	8	8	0,01	0,01	00429	0,300
IRIS 60 ET-T 55/79	55-79	60	8	8	0,01	0,01	00430	0,300
IRIS 80 ET-T 12/36	12-36	80	10	9	0,01	0,01	00431	0,360
IRIS 80 ET-T 35/59	35-59	80	10	9	0,01	0,01	00432	0,360
IRIS 80 ET-T 55/79	55-79	80	10	9	0,01	0,01	00433	0,360
IRIS 120 ET-T 12/36	12-36	120	12	9	0,01	0,01	00434	0,380
IRIS 120 ET-T 35/59	35-59	120	12	9	0,01	0,01	00435	0,380
IRIS 120 ET-T 55/79	55-79	120	12	9	0,01	0,01	00436	0,380



Article	Code
T	00517



TERMINALI A SFERA IN METALLO DURO PER CONTROLLO INGRANAGGI
IL RANGE È CONSIDERATO CON TERMINALE Ø3
DISPONIBILI TERMINALI DA Ø1,5 A Ø6

RODS WITH CARBIDE SPHERE FOR GEAR CONTROL
THE RANGE IS CONSIDERED WITH Ø3 RODS
AVAILABLE RODS FROM Ø1.5 TO Ø6