

Vis à métaux tête fraisée empreinte POZIDRIVE inox

ACTON **Acton**

Page 1433 du catalogue Batifer

Descriptif détaillé

Acier inoxydable A2.

DIN 965.

Empreinte POZIDRIVE.

Pas métrique.



Tableau des références produits

RÉFÉRENCE	D	L	A	DK	K	EMPREINTE	VENDU PAR
167920	2 mm	4 mm	0,8 mm	3,8 mm	1,2 mm	PZ 1	500
167921	2 mm	5 mm	0,8 mm	3,8 mm	1,2 mm	PZ 1	500
167922	2 mm	6 mm	0,8 mm	3,8 mm	1,2 mm	PZ 1	500
167923	2 mm	8 mm	0,8 mm	3,8 mm	1,2 mm	PZ 1	500
167924	2 mm	10 mm	0,8 mm	3,8 mm	1,2 mm	PZ 1	500
167926	2 mm	16 mm	0,8 mm	3,8 mm	1,2 mm	PZ 1	500
167927	2 mm	20 mm	0,8 mm	3,8 mm	1,2 mm	PZ 1	500
167928	2,5 mm	4 mm	0,9 mm	4,7 mm	1,5 mm	PZ 1	500
167929	2,5 mm	5 mm	0,9 mm	4,7 mm	1,5 mm	PZ 1	500
167930	2,5 mm	6 mm	0,9 mm	4,7 mm	1,5 mm	PZ 1	500
167931	2,5 mm	8 mm	0,9 mm	4,7 mm	1,5 mm	PZ 1	500
167932	2,5 mm	10 mm	0,9 mm	4,7 mm	1,5 mm	PZ 1	500
167933	2,5 mm	12 mm	0,9 mm	4,7 mm	1,5 mm	PZ 1	500
167934	2,5 mm	16 mm	0,9 mm	4,7 mm	1,5 mm	PZ 1	500

167935	2,5 mm	20 mm	0,9 mm	4,7 mm	1,5 mm	PZ 1	500
167936	3 mm	4 mm	1 mm	5,6 mm	1,65 mm	PZ 1	200
167938	3 mm	5 mm	1 mm	5,6 mm	1,65 mm	PZ 1	200
167939	3 mm	6 mm	1 mm	5,6 mm	1,65 mm	PZ 1	200
167940	3 mm	8 mm	1 mm	5,6 mm	1,65 mm	PZ 1	200
167942	3 mm	10 mm	1 mm	5,6 mm	1,65 mm	PZ 1	200
167943	3 mm	12 mm	1 mm	5,6 mm	1,65 mm	PZ 1	200
167944	3 mm	16 mm	1 mm	5,6 mm	1,65 mm	PZ 1	200
167945	3 mm	20 mm	1 mm	5,6 mm	1,65 mm	PZ 1	200
167946	3 mm	25 mm	1 mm	5,6 mm	1,65 mm	PZ 1	200
167947	3 mm	30 mm	1 mm	5,6 mm	1,65 mm	PZ 1	200
167948	3 mm	40 mm	1 mm	5,6 mm	1,65 mm	PZ 1	200
167949	4 mm	6 mm	1,4 mm	7,5 mm	2,2 mm	PZ 2	200
167950	4 mm	8 mm	1,4 mm	7,5 mm	2,2 mm	PZ 2	200
167952	4 mm	10 mm	1,4 mm	7,5 mm	2,2 mm	PZ 2	200
167953	4 mm	12 mm	1,4 mm	7,5 mm	2,2 mm	PZ 2	200
167954	4 mm	16 mm	1,4 mm	7,5 mm	2,2 mm	PZ 2	200
167955	4 mm	20 mm	1,4 mm	7,5 mm	2,2 mm	PZ 2	200
167956	4 mm	25 mm	1,4 mm	7,5 mm	2,2 mm	PZ 2	200
167959	4 mm	30 mm	1,4 mm	7,5 mm	2,2 mm	PZ 2	200
167960	4 mm	35 mm	1,4 mm	7,5 mm	2,2 mm	PZ 2	200
167961	4 mm	40 mm	1,4 mm	7,5 mm	2,2 mm	PZ 2	200
167962	4 mm	45 mm	1,4 mm	7,5 mm	2,2 mm	PZ 2	200
167963	4 mm	50 mm	1,4 mm	7,5 mm	2,2 mm	PZ 2	200
167966	4 mm	60 mm	1,4 mm	7,5 mm	2,2 mm	PZ 2	200
167967	5 mm	8 mm	1,6 mm	9,2 mm	2,5 mm	PZ 2	200
167968	5 mm	10 mm	1,6 mm	9,2 mm	2,5 mm	PZ 2	200
167969	5 mm	12 mm	1,6 mm	9,2 mm	2,5 mm	PZ 2	200
167970	5 mm	16 mm	1,6 mm	9,2 mm	2,5 mm	PZ 2	200
167971	5 mm	20 mm	1,6 mm	9,2 mm	2,5 mm	PZ 2	200
167972	5 mm	25 mm	1,6 mm	9,2 mm	2,5 mm	PZ 2	200
167973	5 mm	30 mm	1,6 mm	9,2 mm	2,5 mm	PZ 2	200
167974	5 mm	35 mm	1,6 mm	9,2 mm	2,5 mm	PZ 2	200
167975	5 mm	40 mm	1,6 mm	9,2 mm	2,5 mm	PZ 2	200
167976	5 mm	45 mm	1,6 mm	9,2 mm	2,5 mm	PZ 2	200

167977	5 mm	50 mm	1,6 mm	9,2 mm	2,5 mm	PZ 2	200
167978	5 mm	60 mm	1,6 mm	9,2 mm	2,5 mm	PZ 2	200
167979	5 mm	70 mm	1,6 mm	9,2 mm	2,5 mm	PZ 2	200
167980	5 mm	80 mm	1,6 mm	9,2 mm	2,5 mm	PZ 2	200
167981	6 mm	10 mm	2 mm	11 mm	3 mm	PZ 3	200
167982	6 mm	12 mm	2 mm	11 mm	3 mm	PZ 3	200
167983	6 mm	16 mm	2 mm	11 mm	3 mm	PZ 3	200
167984	6 mm	20 mm	2 mm	11 mm	3 mm	PZ 3	200
167985	6 mm	25 mm	2 mm	11 mm	3 mm	PZ 3	200
167986	6 mm	30 mm	2 mm	11 mm	3 mm	PZ 3	200
167987	6 mm	35 mm	2 mm	11 mm	3 mm	PZ 3	200
167988	6 mm	40 mm	2 mm	11 mm	3 mm	PZ 3	200
167989	6 mm	45 mm	2 mm	11 mm	3 mm	PZ 3	200
167990	6 mm	50 mm	2 mm	11 mm	3 mm	PZ 3	100
167991	6 mm	60 mm	2 mm	11 mm	3 mm	PZ 3	100
167992	6 mm	70 mm	2 mm	11 mm	3 mm	PZ 3	100
167993	6 mm	80 mm	2 mm	11 mm	3 mm	PZ 3	100
167994	8 mm	16 mm	2,5 mm	14,5 mm	4 mm	PZ 4	100
167995	8 mm	20 mm	2,5 mm	14,5 mm	4 mm	PZ 4	100
167996	8 mm	25 mm	2,5 mm	14,5 mm	4 mm	PZ 4	100
167997	8 mm	30 mm	2,5 mm	14,5 mm	4 mm	PZ 4	100
167998	8 mm	35 mm	2,5 mm	14,5 mm	4 mm	PZ 4	100
167999	8 mm	40 mm	2,5 mm	14,5 mm	4 mm	PZ 4	100
168001	8 mm	50 mm	2,5 mm	14,5 mm	4 mm	PZ 4	100

